

**Technische
Universität Clausthal**

Hochschulstatistik 2009

Hochschulstatistik 2009 der Technischen Universität Clausthal

Herausgeber:

Präsident der Technischen Universität Clausthal

Bearbeitet von

Dipl.-Kffr. Muna Diab

Dipl.-Kfm. Uwe Schubert

Stichtag: 31.12.2009

Dipl.-Kffr. **Muna Diab** leitet das Sachgebiet „Statistik“ im Dezernat 2 für „EDV und Statistik“.

Dipl.-Kfm. **Uwe Schubert** ist Dezernent des Dezernats für „EDV und Statistik“.

© 2010 Technische Universität Clausthal

Alle Rechte vorbehalten

Titelbild:

Foto: Axel K. Böttcher

Grafik: Franziska Dannehl

Vorbemerkung:

Stichtag der vorliegenden Hochschulstatistik 2009 ist der 31. Dezember 2009. Bei einzelnen Statistiken (z. B. Statistik der Gesamtstudierendenzahl, Nr. 2.1.1.1., - S. 16, per 15. Nov. d. J.) sind die üblichen, unterjährigen Termine besonders ausgewiesen. Diese Statistik schließt das Studien- bzw. Wirtschaftsjahr¹⁾ 2009 ab.

Zum 1. April 2005 ist gemäß des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die neue Fakultätsordnung der Technischen Universität Clausthal in Kraft getreten. Für die vorliegende Statistik sind die Auswertungen entsprechend angepasst worden, die auf Fakultätsebene aggregierte Zahlen ausweisen.

Die Darstellung der Lehreinheiten und ihrer Studiengänge ist ab der Statistik 2006 erstmalig ausschließlich mit den offiziellen Daten gemäß der Kapazitätsberechnung erstellt worden. Ebenso werden wie in 2008 die Studierenden in der Regelstudienzeit separat ausgewiesen, da diese Daten z.B. für die Akkreditierungen angefordert werden.

In der vorliegenden Statistik ist die Darstellung der Personalzahlen überarbeitet worden. Ferner werden die benötigten Zahlen für weibliche Studierende und Beschäftigte ausgewiesen.

¹⁾ Das Studienjahr umfasst jeweils das Wintersemester und das darauffolgende Sommersemester (z.B. WS 2009/10 + SS 2010), während das Wirtschaftsjahr mit dem Kalenderjahr übereinstimmt. Es kommt auf den Gegenstand der jeweiligen Statistik an; für Studierendenzahlen nach Studienjahren, für die Personalstatistik nach Wirtschaftsjahren.

1. Organisationsstruktur und allgemeine Daten der TU Clausthal	1
1.1 Organisatorische Gliederung	2
1.1.1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	2
1.1.2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	2
1.1.3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	2
1.2 Fachliche Gliederung: Lehreinheiten und Studiengänge	3
1.2.1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	3
1.2.2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	4
1.2.3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	5
1.2.4 Frühere Lehreinheiten	5
1.3 Internationale Kooperationen	6
1.3.1 Fachbereichsübergreifende Vereinbarungen	6
1.3.2 Kooperationen auf Fakultätsebene	6
1.3.3 Kooperationen auf Institutsebene	7
1.3.3.1 Kooperationen im Rahmen des ERASMUS-Programmes	7
1.3.3.2 Kooperationen ausserhalb des ERASMUS-Programmes	11
1.3.3.3 Kooperationen im Rahmen des ALFA-Programmes	13
1.3.4 Kooperationen der verfassten Studentenschaft	13
2. Studierendenstatistik	15
2.1 Studierendenzahlen	15
2.1.1 Gesamtstudierendenzahl	16
2.1.1.1 Statistik	16
2.1.1.2 Graphiken	17
2.1.2 Gesamtstudienanfänger (1. Fachsemester)	21
2.1.2.1 Statistik	21
2.1.2.2 Graphiken	22
2.1.2.3 Ausländische Studienanfänger	26
2.1.3 Studierende in der Regelstudienzeit	27
2.1.4 Statistische Zahlen der Lehreinheiten und ihrer Studiengänge	28
2.1.4.1 Lehreinheiten gemäß Kapazitätsverordnung	28
2.1.4.2 Auslaufende Lehreinheiten	52
2.1.5 Auslastung der Lehreinheiten gemäß Kapazitätsverordnung	55
2.1.6 Herkunft der Studierenden	58
2.1.6.1 Deutsche Studierende	58
2.1.6.2 Ausländische Studierende	59
2.2 Studiendauer bis zum Abschluß des Hauptexamens	61
2.2.1 durchschnittliche Studiendauer (Arithmetisches Mittel)	62
2.2.2 Median	63
2.3 Absolventen	65
2.3.1 Abschlussprüfungen	66
2.3.2 Promotionen	67
2.4 Weibliche Studierende	69
2.4.1 Gesamtstudierenden (weiblich)	70
2.4.2 Studierenden im 1. Fachsemester (weiblich)	72
2.4.3 Abschlussprüfungen (weiblich)	74
2.4.4 Promotionen (weiblich)	75
3. Personalstatistik	77
3.1 Stellenübersicht	78
3.1.1 Erhebung der Stellen für das wissenschaftliche Hochschulpersonal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten	78
3.1.2 Erhebung der Stellen für das Verwaltungs-, technische und sonstige Personal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten	79
3.1.3 Erhebung der Stellen für das Verwaltungs-, technische und sonstige Personal je Beschäftigungsstatus nach zentralen Hochschuleinrichtungen	81

3.2 Personalübersicht	83
3.2.1 Erhebung des wissenschaftlichen Hochschulpersonals je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten	83
3.2.1.1 Landesmittel	83
3.2.1.2 Drittmittel	85
3.2.1.3 Sondermittel	86
3.2.1.4 Studienbeiträge	86
3.2.2 Erhebung des Verwaltungs-, technischen und sonstigen Hochschulpersonals je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten	87
3.2.2.1 Landesmittel	87
3.2.2.2 Drittmittel	90
3.2.2.3 Studienbeiträge	90
3.2.3 Auszubildende nach Ausbildungsberufen	91
4. Flächen	93
Flächenzusammenstellung der Hochschule	94
5. Bibliotheksstatistik	95
5.1 Allgemeine Übersicht	96
5.2 Teilbibliotheken	97
5.2.1 Teilbibliotheken Aufwendungen	97
5.2.2 Teilbibliotheken Buchbestand	98
5.2.3 Teilbibliotheken lfd. gehaltene Zeitschriften	99
6. Habilitationen 1985 – 2009	101
6.1 Habilitationen	102
6.1.1 Habilitationen 1999-2009	102
6.1.2 Habilitationen (weiblich)	102
6.2 Habilitationen 1985-2009 (namentlich)	103
7. Übersichtsplan	111

1. Organisationsstruktur und allgemeine Daten der TU Clausthal

1.1 Organisatorische Gliederung

Zum 1. April 2005 ist gemäß des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die neue Fakultätenordnung der TU Clausthal in Kraft getreten. Die neue Struktur der Fakultäten spiegelt das Profil der TU Clausthal wider und zeichnet sich durch eine starke interdisziplinäre Vernetzung aus.

Die Universität ist in drei Fakultäten gegliedert.

1.1.1 Fakultät I

Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften

Mit den Lehreinheiten: Physik, Chemie, Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Institut für Energieforschung und Physikalische Technologien (ab 01.01.2009)

Institut für Theoretische Physik

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Institut für Organische Chemie

Institut für Physikalische Chemie

Institut für Technische Chemie

Institut für Metallurgie

Institut für Nichtmetallische Werkstoffe

Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik

Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik

1.1.2 Fakultät II

Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften

Mit den Lehreinheiten: Energie und Rohstoffe, Wirtschaftswissenschaften

Institut für Geophysik

Institut für Endlagerforschung

Institut für Geologie und Paläontologie

Institut für Bergbau

Institut für Erdöl- und Erdgastechnik

Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik

Institut für Geotechnik und Markscheidewesen

Institut für deutsches und internationales Berg- und Energierecht

Institut für Elektrische Energietechnik

Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik

Institut für Umweltwissenschaften

Institut für Wirtschaftswissenschaft

1.1.3 Fakultät III

Fakultät für Mathematik / Informatik und Maschinenbau

Mit den Lehreinheiten: Mathematik, Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Institut für Mathematik

Institut für Informatik

Institut für Technische Mechanik

Institut für Maschinenwesen

Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen

Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit

Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren

Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

Institut für Chemische Verfahrenstechnik

Institut für Elektrische Informationstechnik

Institut für Prozess- und Produktionsleittechnik

1.2 Fachliche Gliederung: Fakultäten, Lehreinheiten und Studiengänge

1.2.1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften (Fakultät I)

Mit den Lehreinheiten: Physik, Chemie, Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Lehreinheit Physik:

- Studiengang Physik mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Physikalische Technologien mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 06/07)
- Ergänzungsstudiengang Physik/Physikalische Technologien (ab WS 00/01) (endet zum WS 09/10)
- Studiengang Physik mit dem Abschluss Diplom (lief zum WS 1998/99 aus)
- Studiengang Physik/Physikalische Technologien mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)

Lehreinheit Chemie:

- Studiengang Chemie mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Chemie mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Chemie mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)
- Studiengang Chemie /Würzburger Modell mit dem Abschluss Bachelor of Science (endet zum WS 06/07)
- Studiengang Chemie/Würzburger Modell mit dem Abschluss Master of Science (endet zum WS 06/07)

Lehreinheit Metallurgie und Werkstoffwissenschaften:

- Studiengang Glas-Keramik-Bindemittel mit dem Abschluss Diplom (seit 1999 ohne den Zusatz „Steine und Erden“; endet zum WS 05/06)
- Studiengang Kunststofftechnik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 05/06)
- Studiengang Metallurgie mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 05/06)
- Studiengang Werkstoffwissenschaften mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 05/06)
- Studiengang Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Materials Science and Engineering) mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 05/06)
- Studiengang Materialwissenschaft (Materials Science) mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 05/06)
- Studiengang Werkstofftechnik (Materials Engineering) mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 05/06)
- Ergänzungsstudiengang Glas-Keramik-Bindemittel mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 05/06)
- Promotionskolleg Hochtemperatur-Stoffbehandlungsprozesse mit dem Abschluss Promotion (ab WS 04/05)

1.2.2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften (Fakultät II)

Mit den Lehreinheiten: Energie und Rohstoffe, Wirtschaftswissenschaft

Lehreinheit Energie und Rohstoffe (neu ab 2005):

- Studiengang Radioactive and Hazardous Waste Management (Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle) mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Energie und Rohstoffe mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 04/05)
- Studiengang Energie- und Rohstoffversorgungstechnik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 04/05)
- Studiengang Energiesystemtechnik mit dem Abschluss Diplom* (endet zum WS 08/09)
- Studiengang Petroleum Engineering mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 04/05)
- Weiterbildungsstudium Rohstoffversorgungstechnik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 04/05)
- Studiengang Umweltschutztechnik mit dem Abschluss Diplom[◇]
- Studiengang Geoenvironmental Engineering mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 05/06)
- Studiengang Geoenvironmental Engineering mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Ergänzungsstudiengang Energiesystemtechnik mit dem Abschluss Diplom*
- Ergänzungsstudiengang Umweltschutztechnik mit dem Abschluss Diplom[◇]
- Studiengang Energietechnologien mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 09/10)
- Studiengang Rohstoff-Geowissenschaften mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 09/10)

Lehreinheit Wirtschaftswissenschaften

- Studiengang Betriebswirtschaftslehre mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 04/05)
- Studiengang Technische Betriebswirtschaftslehre mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 04/05)
- Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 08/09)
- Ergänzungsstudiengang Wirtschaftswissenschaften (ab WS 01/02, endet zum WS 05/06)
- Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 08/09)
- Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 08/09)

* bis WS 04/05 Lehreinheit Maschinenbau und Verfahrenstechnik

[◇] bis WS 04/05 gemeinsamer Studiengang der Lehreinheit Bergbau sowie Maschinenbau und Verfahrenstechnik

1.2.3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau (Fakultät III)

Mit den Lehreinheiten: Mathematik, Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Lehreinheit Mathematik:

- Studiengang Angewandte Mathematik mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Angewandte Mathematik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Studiengang Operations Research mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Studiengang Mathematik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)
- Studiengang Technomathematik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)
- Wirtschaftsmathematik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)

Lehreinheit Informatik:

- Studiengang Informatik/Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Informatik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Studiengang Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Studiengang Informatik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)
- Studiengang Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)
- Studiengang Technische Informatik/Informationstechnik mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 09/10)

Lehreinheit Maschinenbau und Verfahrenstechnik:

- Studiengang Chemieingenieurwesen mit dem Abschluss Diplom
- Studiengang Informationstechnik mit dem Abschluss Diplom[▽]
- Studiengang Maschinenbau/Mechatronik mit dem Abschluss Diplom (einschließlich Intensivstudienprogramm)
- Studiengang Verfahrenstechnik mit dem Abschluss Diplom
- Ergänzungsstudiengang Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 09/10)
- Ergänzungsstudiengang Maschinenbau mit dem Abschluss Diplom
- Studiengang Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 09/10)
- Studiengang Maschinenbau mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 09/10)

1.2.4 Frühere Lehreinheiten

Lehreinheit Geophysik:

- Studiengang Geophysik (lief zum WS 04/05 aus)

Lehreinheit Geologie:

- Studiengang Geologie/Paläontologie (lief zum WS 1997/98 aus)
- Studiengang Geologie (durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98) (lief zum WS 04/05 aus)

Lehreinheit Bergbau :

- Studiengang Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik (lief zum WS 04/05 aus)
- Studiengang Markscheidewesen (lief zum WS 1996/97 aus)

Lehreinheit Mineralogie:

- Studiengang Mineralogie (lief zum WS 1997/98 aus)

[▽] bis WS 04/05 gemeinsamer Studiengang der Lehreinheit Informatik sowie Maschinenbau und Verfahrenstechnik

1.3 Internationale Kooperationen

1.3.1 Fachbereichsübergreifende Vereinbarungen

- Universidade Federal de Ouro Preto/Brasilien
- Liaoning University of Engineering and Technology, Fuxin/VR China
- Central South University of Technology, Changsha/VR China
- East China University of Science and Technology, Shanghai/VR China
- Ain Shams University, Kairo/Ägypten
- Université de Metz/Frankreich
- Université de Toulon et du Var/Frankreich
- Georgian Technical University, Tbilissi/Georgien
- University of Miskolc, Ungarn
- Kumoh National University of Technology, Kumoh/Korea
- Centro de Investigación Educación Superior de Ensenada, Baja California/Mexiko
- Universidad de Guadalajara, Mexiko
- University of Petrosani, Rumänien
- University of Mining and Metallurgy Cracow/Polen
- Silesian Technical University, Gliwice
- North University Baia Mare/Rumänien
- University of Ljubljana/Slowenien
- Universidad de Zaragoza/Spanien
- Southern Illinois University at Carbondale/USA
- University of Belgrad/Serbien
- Technical University of Wroclaw, Polen
- Amirkabir University of Technology, Teheran/Iran
- Vysoká škola báňská - Technická Univerzita Ostrava/Tschechien
- Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago de Chile/Chile
- University of Malta, Msida/Malta
- University of Oulu/Finnland
- Tongji Universität, Shanghai/China
- Sichuan University, Chengdou/China
- Huazhong University of Science and Technology, Wuhan/China
- China Agricultural University, Haidan/Peking/China
- Daqing Petroleum Institute, Daqing/China
- New Mexico State University, Las Cruces/USA
- University of Moa/Kuba
- Chinese Academy of Sciences
- Vietnam Steel Corporation
- National Oil Corporation of Lybia
- University of Stavanger
- Tyumen State Oil and Gas University
- Pontificia Universidade Católica do Paraná, Brasilien
- Universidad Politécnica de Querétaro
- Lebanese University, Beirut/Libanon
- University Teknologi Mara, Shah Alam/Malaysia

1.3.2 Kooperationen auf Fakultätsebene

- Universidad Nacional de Catamarca/Argentinien
- Universidad Nacional de Salta/Argentinien
- Montanuniversität Leoben/Österreich
- Central Metallurgical Research & Development Institute, Kairo/Ägypten
- Université de Caen/Frankreich
- Institut National des Sciences Appliquées de Rennes/Frankreich
- Universidad Autónoma de Nuevo León/Mexiko
- Ecole Nationale d'Ingenieurs de Monastir/Tunesien
- Ukrainische Marineische Universität Nikolaev/Ukraine
- University of Western Australia, Perth
- Texas A&M University, College Station/USA
- School of Environmental Sciences and Engineering, University of Venda/Südafrika
- Universidad Politécnica de Querétaro

1.3.3 Kooperationen auf Institutsebene

1.3.3.1 Kooperationen im Rahmen des ERASMUS-Programmes

Institut für Organische Chemie

Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand/Frankreich
University of Salford/England
University of Glasgow/Schottland
University of Wales/Cardiff, England
Universidad de Huelva/Spanien
Universidad de Sevilla/Spanien
Universidad de Oviedo/Spanien
Aristotle University of Thessaloniki/Griechenland
Yildiz Technical University, Istanbul, Türkei
Kaunas University of Technology, Litauen
Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de
Lyon, Frankreich
Universidad Autonoma de Maddrid, Spanien
VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien
Yildiz Technical University, Türkei

-Institut für Anorganische Chemie

Ecole Supérieure de Chimie Physique
Electronique de Lyon, Frankreich
VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien
Universidad de Oviedo/Spanien
Vilnius University, Litauen

- Institut für Maschinenwesen

Universidad de Zaragoza/Spanien
Agricultural University of Norway, Ås/Norwegen
Ecole Nationale Supérieure de Méchanique et
d'Aérotechnique, Poitier/Frankreich
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes/Frankreich
Engineering College of Copenhagen/Dänemark
Université de Metz/Frankreich
Technical University of Iceland, Reykjavik/Island
Technische Universität Graz/Österreich
North University of Baia Mare/Rumänien
University of Petrosani/Rumänien
Universidad de Oviedo/Spanien
Universidade Técnica de Lisboa, Lissabon/Portugal
Universidad de Politécnica de Valencia/Spanien
University of Oulo/Finnland
VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien
Universita di Genova/Italien
Universita di Palermo/Italien
KTH Stockholm/Schweden
Linköpings Universitet, Linköping/Schweden
Ecole des Mines de Douai/Frankreich
Aristotle University of Thessaloniki/Griechenland
University of Wales, Cardiff/England
University of Nottingham/England
Universita degli Studi di Trento/Italien
Politechnica Slaska, Gliwicz/Polen
Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen
Universidad Politénica de Madrid/Spaniel
Universitat Jaume I, Castelló de la Plana, Spaniel
Technische Universität Wien, Österreich
Universidade de Aveiro/Portugal
Université Catholique de Lille, HEI

- Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	Czestochowa University of Technology, Polen
- Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen	Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet, Trondheim/Norwegen
- Institut für Elektrische Informationstechnik	Universidad de Vigo, Vigo/Spanien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Universidad de Oviedo/Spanien University of Petrosani/Rumänien Universidad Alcalá
- Institut für Mathematik	Université de Metz/Frankreich The Queen's University of Belfast/England University of Bialystok, Polen North University of Baia Mare/Rumänien Linköpings Universitet, Linköping/Schweden Università Degli Studi Di Trento, Trento/Italien Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich North University of Baia Mare/Rumänien Chalmers University of Technology, Göteborg/Schweden University of Petrosani, Rumänien
- Institut für Bergbau	Universidad Politécnica de Cartagena/Spanien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Dokuz Eylül Üniversitesi, Izmir/Türkei Nigde Üniversitesi, Nigde/Türkei
- Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	Universidad de Oviedo/Spanien Aristotle University of Thessaloniki/Griechenland National Technical University of Athens/Griechenland Wrocław University of Technology/Polen Universitat de Girona/Spanien University of Petrosani/Rumänien Silesian University of Technology, Gliwice/Polen
- Institut für Geologie und Paläontologie	Akademia Górniczo Hutnicza, Krakau/Polen Institut National Polytechnique de Lorraine, Nancy/Frankreich VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Universidad de Zaragoza/Spanien
- Institut für Geophysik	Univerzita Karlova, Prag/Tschechien

- Institut für Informatik	Delft University of Technology/Niederlande Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona/Spanien Linköpings Universitet, Linköping/Schweden Università Degli Studi Di Trento, Trento/Italien Helsinki University of Technology, Finnland Universitat de Lleida, Spanien University of Petrosani, Rumänien Universidad Alcalá de Henares, Spanien Università degli Studi di L'Aquila, Italien Comenius University Bratislava/Slowakische Republik Université Catholique de Lille, HEI Riksuniversiteit Groningen
- Institut für Physikalische Chemie	VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien University of Surrey, Guildford/England
- Institut für Wirtschaftswissenschaften	VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Spanien Université Paris Dauphine, Frankreich Universidad de Zaragoza, Spanien Universität Zürich, Schweiz Universidad Alcalá de Henares, Spanien Izmir University of Economics, Türkei Marmara Üniversitesi, Istanbul/Türkei Akademia Ekonomiczna im. Oskara Langego, Wroclaw/Polen Universität Wroclaw/Polen Tampere University of Technology/Finnland
- Institut für Werkstoffkunde/Werkstofftech.	Univerzita Karlova, Prag/Tschechien Institute of Chemical Technology, Prag/Tschechien University of Malta, Msida/Malta Technical University of Cluj-Napoca, Rumänien Université Joseph Fourier, Grenoble/Frankreich Institut des Sciences de la Matière et du Rayonnement, Caen/Frankreich Université de Metz/Frankreich Institut National des Sciences Appliquées de Rennes, Rennes/Frankreich Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich Lublin University of Technology, Polen VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Technical University of Brno/Tschechien Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, Paris/Frankreich Universidade de Aveiro/Portugal Zilinska Univerzita v Ziline, Slowakei Harbin Institute of Technology, China
- Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien

- Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	Högskolan i Borås, Borås/Schweden Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Lublin University of Technology, Polen Politechnika Szczecińska, Szczecin/Polen
- Institut für Metallurgie	University of the Basque Country, Bilbao/Spanien Université du Havre, Le Havre/Frankreich University of Ioannina, Griechenland Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Univerza v Ljubljani, Slowenien VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Institut National des Sciences Appliquées de Rouen, Saint Etienne/Frankreich University of Patras/Griechenland University of Cyprus, Nikosia/Zypern
- Institut für Chemische Verfahrenstechnik	Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand/Frankreich University of Wales, Cardiff/England Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich University of Malta, Msida/Malta Høgskolen i Telemark, Porsgrunn/Norwegen Marmara Üniversitesi, Istanbul/Türkei Université Catholique de Lille, HEI
- Institut für Prozeß- und Produktionsleit- technik	University of Durham/England Universidad de Vigo/Spanien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Universidad de Oviedo/Spanien
- Institut für Aufbereitung, Deponie- technik und Geomechanik	University of Miskolc/Ungarn University of Ploiesti/ Rumänien Univerzita Karlova, Prag/Tschechien
- Institut für Erdöl-und Erdgastechnik	University of Stavanger/Norwegen
- Institut für Thermische Verfahrens- und Prozesstechnik	Kaunas University of Technology/Litauen Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich University of Malta, Msida/Malta University of Miskolc/Ungarn Høgskolen i Telemark, Porsgrunn/Norwegen Marmara Üniversitesi, Istanbul/Türkei Université Catholique de Lille, HEI
- Institut für Mechanische Verfahrenstechnik	Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich University of Malta, Msida/Malta University of Miskolc/Ungarn Høgskolen i Telemark, Porsgrunn/Norwegen Université Catholique de Lille, HEI

- Institut für Geotechnik und Markscheidewesen	Technische Universiteit Delft/Niederlande Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Zonguldak Karaelmas University, Zonguldak/Türkei
- Institut für Energieforschung und Physikalische Technologien	North University of Baia Mare/Rumänien University of Bath, England North University of Baia Mare/Rumänien
- Institut für Umweltwissenschaften	North University of Baia Mare/Rumänien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien North University of Baia Mare/Rumänien
- Institut für Elektrische Energietechnik	North University of Baia Mare/Rumänien University of Petrosani/Rumänien Akademia Górniczo-Hutnicza,/Polen Dokuz Eylül Üniversitesi, Istanbul/Türkei
-Institut für Physikalische Chemie	University of Surrey/Guildford

1.3.3.2 Kooperationen auf Institutsebene außerhalb des ERASMUS-Programms

- Institut für Maschinenwesen	Instituto Tecnológico Querétaro/Mexiko Universidad Panamericana, Mexiko City/Mexiko
- Institut für Thermische Verfahrens- und Prozesstechnik	Institute Algérien de Pétrole (IAP) Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Génie Chimique, Toulouse/Frankreich National Environmental Engineering Research Institute, Nagpur/Indien Environmental Research Institute, Chunchon/Korea University of Damascus, Dept. of Technical Chemistry/Syrien Institut National de Recherche Scientifique et Technique, Tunis/Tunesien
- Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	Israel Institute of Metals, Haifa/Israel Materials and Energy Research Centre, Teheran/Iran Mendeleev University of Chemical Technology, Moskau/Russland New York State College of Ceramics, Alfred University, Alfred/USA
- Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	Moskauer Hochschule für Stahl und Legierungen, Russland Clemson University, USA Chungnam National University, Daejeon/Korea Indian Institute of Technology Kharagpur, Indien Riso National Laboratory, Roskilde, Dänemark

-Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	Universita di Genova, Istituto di Technologica e Impianti, Meccanica, Italien Brennstofftechnik University of Wales, College of Cardiff/England
- Institut für Erdöl-und Erdgastechnik	Ministry of Geology and Mineral Ressources , Corporation of Exploration Engineering and Equipment Manufacture, Peking/ China Changchun Geological College, China China University of Geosciences, Wuhan, Hubei/China China University of Geosciences, Peking (Beijing Graduate School)/China University of Ploiesti/ Rumänien Uchta Industry Institute, Russland Heriot Watt University, Edinburgh/Schottland Texas A&M University/ USA
- Institut für deutsches und internationales Berg – und Energierecht	Institute for Comparative Ceglaw and Private International Law, University of Tel Aviv, Israel
- Institut für Energieforschung und Physikalische Technologien	Institute for Physical Chemistry, Sofia/Bulgarien Institute für Scientific Instruments, Brno/Tschechien Technion, Haifa/Israel National Institute for Research in Inorganic Materials (NIRIM), Tsukuba/Japan RISM, Tohuku University, Sendai/Japan University of Riga, Institute of Solid State Physics, Lettland University of Lublin, Physical Institute/Polen University of Wroclaw, Physical Institute/Polen Ioffe-Institute, St. Petersburg/Russland Institute for Physics, Kiew/Ukraine Texas A&M University, Department of Chemistry, College Station/USA
- Institut für Theoretische Physik	Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy of the Bulgarian Academy of Science, Sofia/Bulgarien
- Institut für Physikalische Chemie	Ewah Womans University, Seoul/Korea
- Institut für Wirtschaftswissenschaften	Izmir University of Economics University of Shizuoka
- Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	École Polytechnique de Montréal/Kanada

1.3.3.3 Kooperationen im Rahmen des ALFA-Programmes

- Institut für Maschinenwesen

Instituto de Ciencias y Tecnológica Apropriada,
Universidad Autonoma Saracho, Tarija/Bolivien
Centro Tecnológico, Universidade Federal do
Maranhao/Brasilien
Centro Universitario de Ciencias Exactas de
Ingenieriam Universidad de Guadalajara,
Zapopan/Jalisco/Mexiko
Centro Politecnico Superior, Universidad de
Zaragoza/Spanien
School of Engineering, University of Wales,
Cardiff/England

1.3.4 Kooperationen der verfassten Studentenschaft

- AStA

Technical University of Riga/Litauen (ruht z.Z)

2. Studierendenstatistik

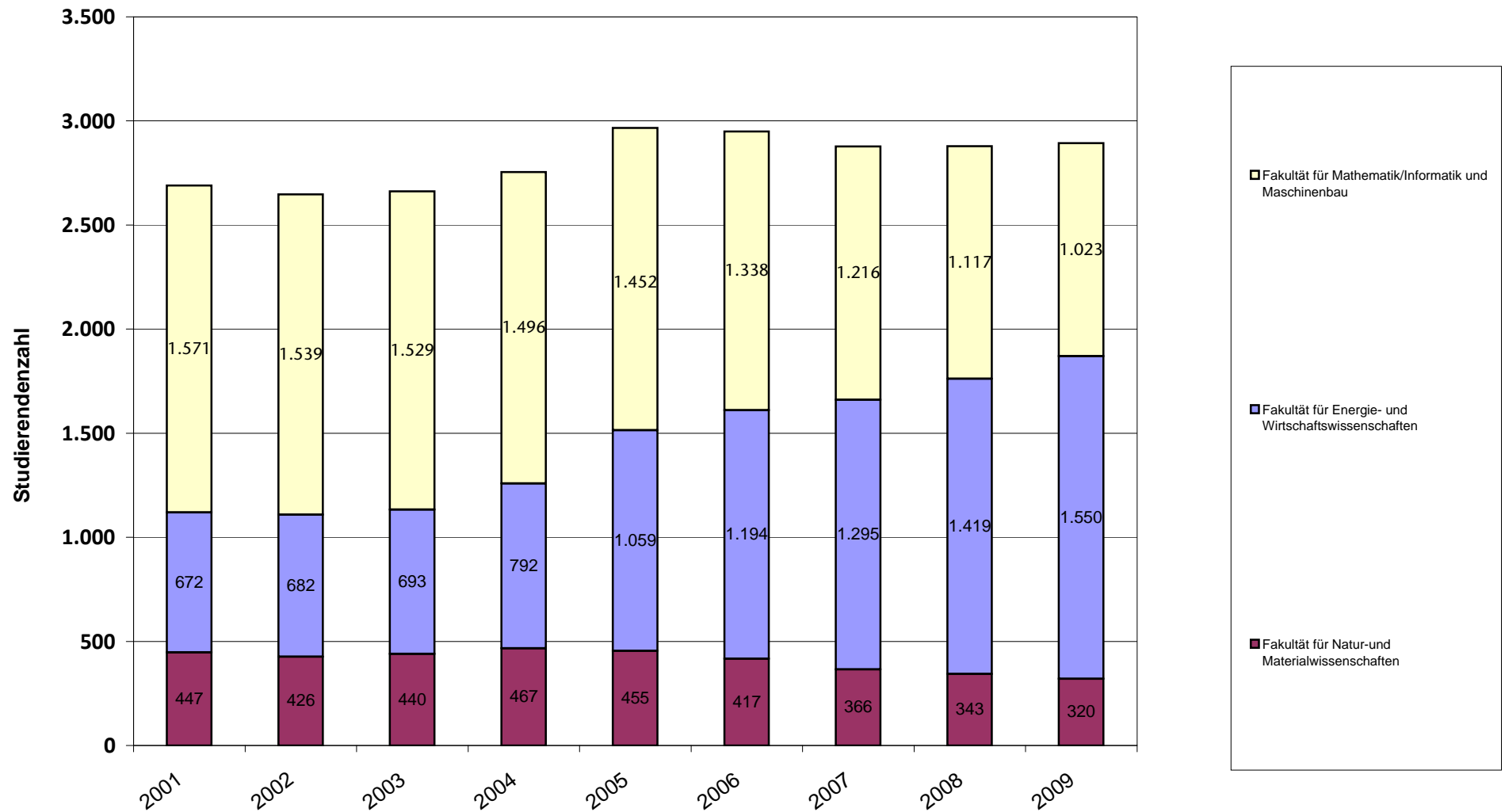
2.1 Studierendenzahlen

2.1.1 Gesamtstudierendenzahlen

2.1.1.1 Statistik

Fak. (jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1 Physik	B.Sc.							6	9	12	8
1 Physik	Promotion							3	4	6	6
1 Physikalische Technologien	M.Sc.							2		1	5
1 Physikalische Technologien	Promotion								16	19	16
1 Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.	5	9	17	21	27	28	13	6	4	4
1 Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Diplom	60	64	62	66	73	57	46	29	22	16
1 Physik/Physikalische Technologien	Promotion	1	2	5	5	4	10	9	12	12	10
1 Chemie	B.Sc.	2	2	1	2	3	3	27	47	54	80
1 Chemie	M.Sc.	2	2	3	1		3	4	11	14	11
1 Chemie ²⁾	Diplom	175	200	175	182	180	168	133	99	81	59
1 Chemie	Promotion	20	19	21	14	18	17	26	39	43	41
1 Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen)	Diplom	52	50	41	30	35	33	30	21	17	11
1 Metallurgie	Promotion	10	9	13	11	11	7	5	3	2	2
1 Werkstoffwissenschaften	Diplom	76	65	75	82	92	74	52	36	23	15
1 Werkstoffwissenschaften	Promotion	5	8	10	10	10	5	4			
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.		1	2	5	3	3	1			
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	28	28	24	23	22	21	17	12	7	6
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Promotion	6	7	8	7	3	4	2			
1 Kunststofftechnik	Diplom	17	26	26	28	32	32	21	16	12	8
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.						27	47	61	74	74
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Promotion						2	2	3	3	3
1 Materialwissenschaft	M.Sc.							2	5	4	3
1 Materialwissenschaft	Promotion							3	31	35	35
1 Werkstofftechnik	M.Sc.						6	16	14	18	20
1 Werkstofftechnik	Promotion						2	9	14	16	23
1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		459	492	483	487	513	502	480	488	479	456
2 Geophysik	Diplom	35	27	29	28	14	10	9	6	3	1
2 Geophysik	Promotion	1	3	1	1	2					
2 Geologie ³⁾	Diplom	98	87	88	69	55	37	22	18	11	7
2 Geologie	Promotion	8	9	8	5	3	2	2			
2 Mineralogie ³⁾	Diplom	7	9	8	2	0	0	0			
2 Mineralogie	Promotion	2	1	1	2		1	1			
2 Bergbau ⁴⁾	Diplom	187	157	139	131	101	86	63	46	32	25
2 Bergbau	Promotion	8	6	6	10	9					
2 Markscheidewesen	Diplom	9	7	3	3	2	1	1	1		
2 Energie und Rohstoffe	B.Sc.				18	47	82	114	135	156	
2 Energie und Rohstoffe	Promotion				1	2	8	8	6	8	
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.				1	1	8	5	5	7	
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	Promotion					5	1	11	27	29	
2 Energietechnologien	B.Sc.										21
2 Petroleum Engineering	M.Sc.				20	34	39	49	63	61	
2 Petroleum Engineering	Promotion				1	2	1	2	4	7	
2 Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.						0	3	3	5	
2 Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	Promotion						3	4	3	3	
2 Geoenvironmental Engineering	B.Sc.					36	54	46	52	89	
2 Geoenvironmental Engineering	M.Sc.							24	41	40	
2 Geoenvironmental Engineering	Promotion							2	4	4	
2 Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB				3	5	5	7	6	11	
2 Rohstoff-Geowissenschaften	M.Sc.									3	
2 Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	7	17	22	23	26	21	15	22	26	34
2 Energiesystemtechnik	Diplom	70	80	81	90	78	73	64	65	67	55
2 Energiesystemtechnik	Promotion	3	2	5	4	1		1	7	5	
2 Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.	1	3	7	11	11	12	10	8	8	11
2 Umweltschutztechnik	Diplom	126	127	122	111	110	103	97	90	82	96
2 Umweltschutztechnik	Promotion	3	4	6	4	4	8	4	6	5	3
2 Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.									110	195
2 Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.									1	15
2 Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	124	154	175	217	228	266	284	288	260	221
2 Wirtschaftsingenieurwesen	Promotion			2	3	4	7	6	3	5	6
2 Wirtschaftsingenieurwesen ⁵⁾	Dipl.Erg.		4	8	8	8	6	2			
2 Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.					108	287	393	452	451	402
2 Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.										8
2 Betriebswirtschaftslehre	Promotion					1	1	2	1	3	4
2 Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.					9	34	46	51	63	87
2 Techn. Betriebswirtschaftslehre	Promotion								2	5	10
2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		689	697	711	722	818	1.087	1.222	1.335	1.488	1.629
3 Mathematik	Diplom	44	55	54	48	42	30	27	24	19	13
3 Mathematik	Promotion	1	1	1	3	3	3	1	1	4	
3 Angewandte Mathematik	B.Sc.							6	15	14	20
3 Angewandte Mathematik	M.Sc.								1	5	5
3 Angewandte Mathematik	Promotion										8
3 Operations Research	M.Sc.								2	3	7
3 Technomathematik	Diplom	80	82	66	54	41	37	30	28	19	12
3 Wirtschaftsmathematik	Diplom	71	74	80	87	79	70	54	36	28	18
3 Wirtschaftsmathematik	Promotion	1		1	3	2					
3 Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.							54	76	83	85
3 Informatik/Wirtschaftsinformatik	Promotion							2	10	10	8
3 Informatik	M.Sc.								1	3	10
3 Wirtschaftsinformatik	M.Sc.								1	2	5
3 Informatik	Diplom	310	354	315	268	241	220	163	130	97	73
3 Informatik	Promotion	2	3	3	5	3	3	2	2	17	24
3 Technische Informatik / Informationstechnik	B.Sc.										5
3 Wirtschaftsinformatik	Diplom	189	233	259	306	316	289	237	156	112	78
3 Wirtschaftsinformatik	Promotion	1	2	4	3	2	4		2	3	5
3 Maschinenbau/Mechatronik ⁶⁾	Dipl.Erg.	8	9	17	32	37	29	35	64	66	77
3 Maschinenbau/Mechatronik ⁶⁾	Diplom	407	427	418	427	431	473	444	407	404	297
3 Maschinenbau/Mechatronik	Promotion	19	14	14	15	15	10	9	24	46	46
3 Maschinenbau	Diplom										42
3 Maschinenbau	Promotion										9
3 Maschinenbau	B.Sc.										60
3 Verfahrenstechnik	Diplom	193	171	157	104	106	89	76	70	68	56
3 Verfahrenstechnik	Promotion	7	6	8	10	9	6	7	10	16	17
3 Chemieingenieurwesen / Verfahrenstechnik	Dipl.Erg.	10	11	17	19	16	16	17	14	13	13
3 Chemieingenieurwesen	Diplom	108	107	96	94	91	88	85	95	95	81
3 Chemieingenieurwesen	Promotion	3	4	3	4	2	2	3	5	6	7
3 Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen	B.Sc.										30
3 Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen	Promotion										3
3 Informationstechnik	Diplom	23	48	60	90	96	111	110	96	86	66
3 Informationstechnik	Promotion			1	4	2	1	2	6	13	14
3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		1.477	1.601	1.574	1.576	1.534	1.481	1.364	1.276	1.232	1.194
Hochschule Gesamt		2.625	2.790	2.768	2.785	2.865	3.070	3.066	3.099	3.199	3.279
¹⁾ Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Dipl.) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Dipl.) läuft seit WS 1998/99 aus ²⁾ Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07. ³⁾ Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98 Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus ⁴⁾ Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechik umbenannt. ⁵⁾ Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WiWi (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WiWi eingeführt ⁶⁾ Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt											

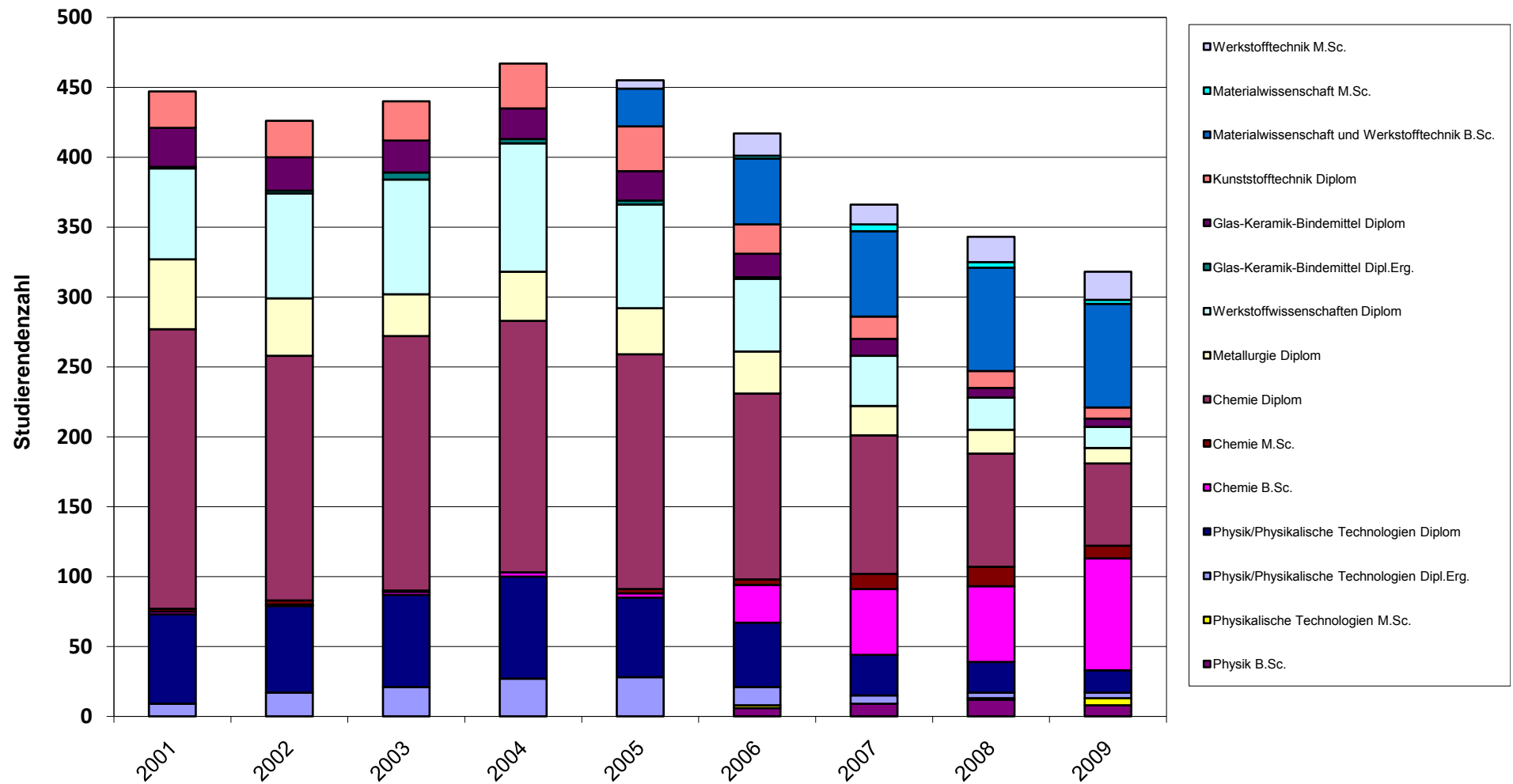
Gesamtstudierende¹⁾



¹⁾Gesamtzahl ohne Promovierende

Stichtag jeweils 15.11. d. J.

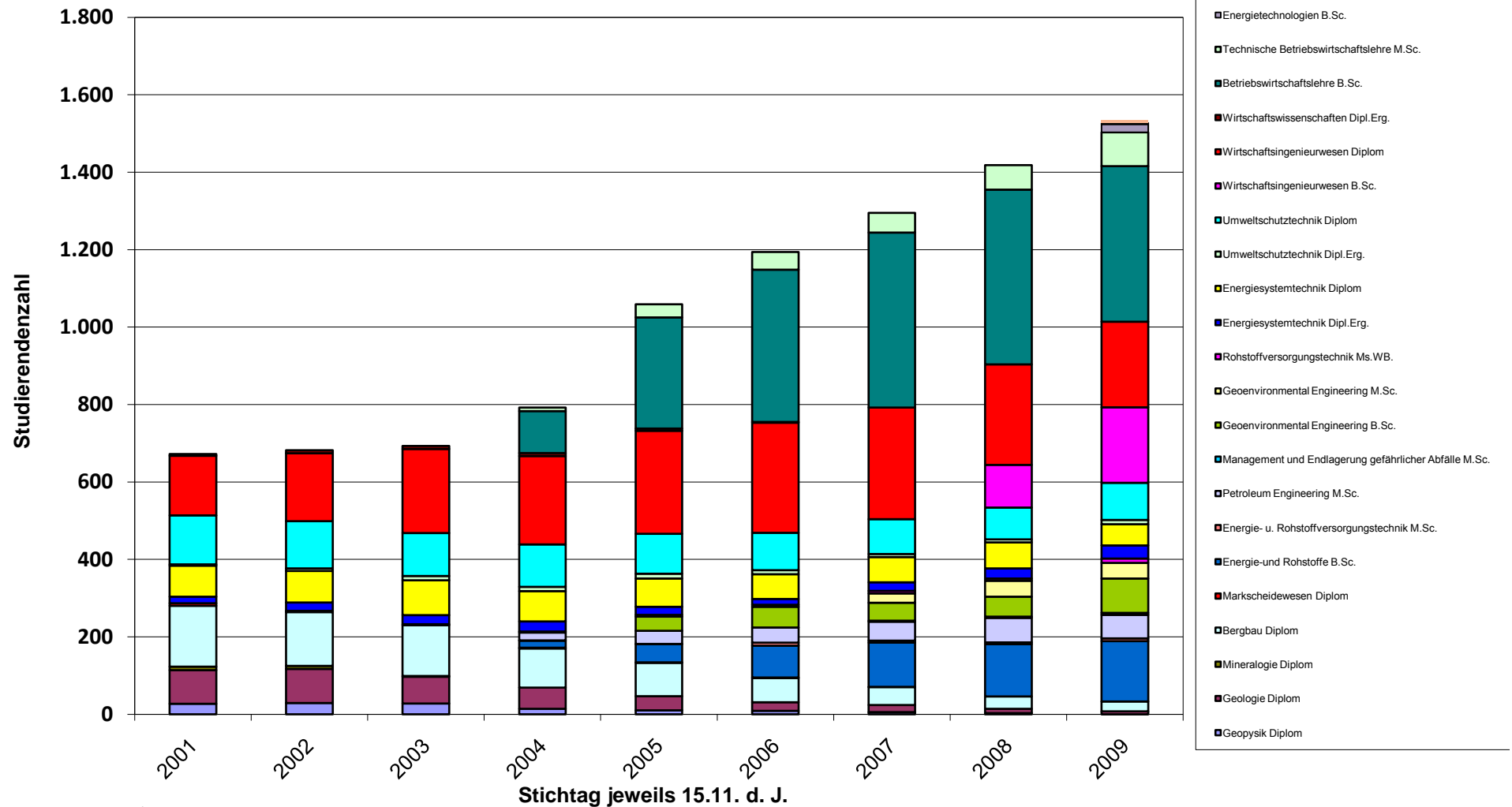
Studierendenzahl **Studiengänge der Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften¹⁾**



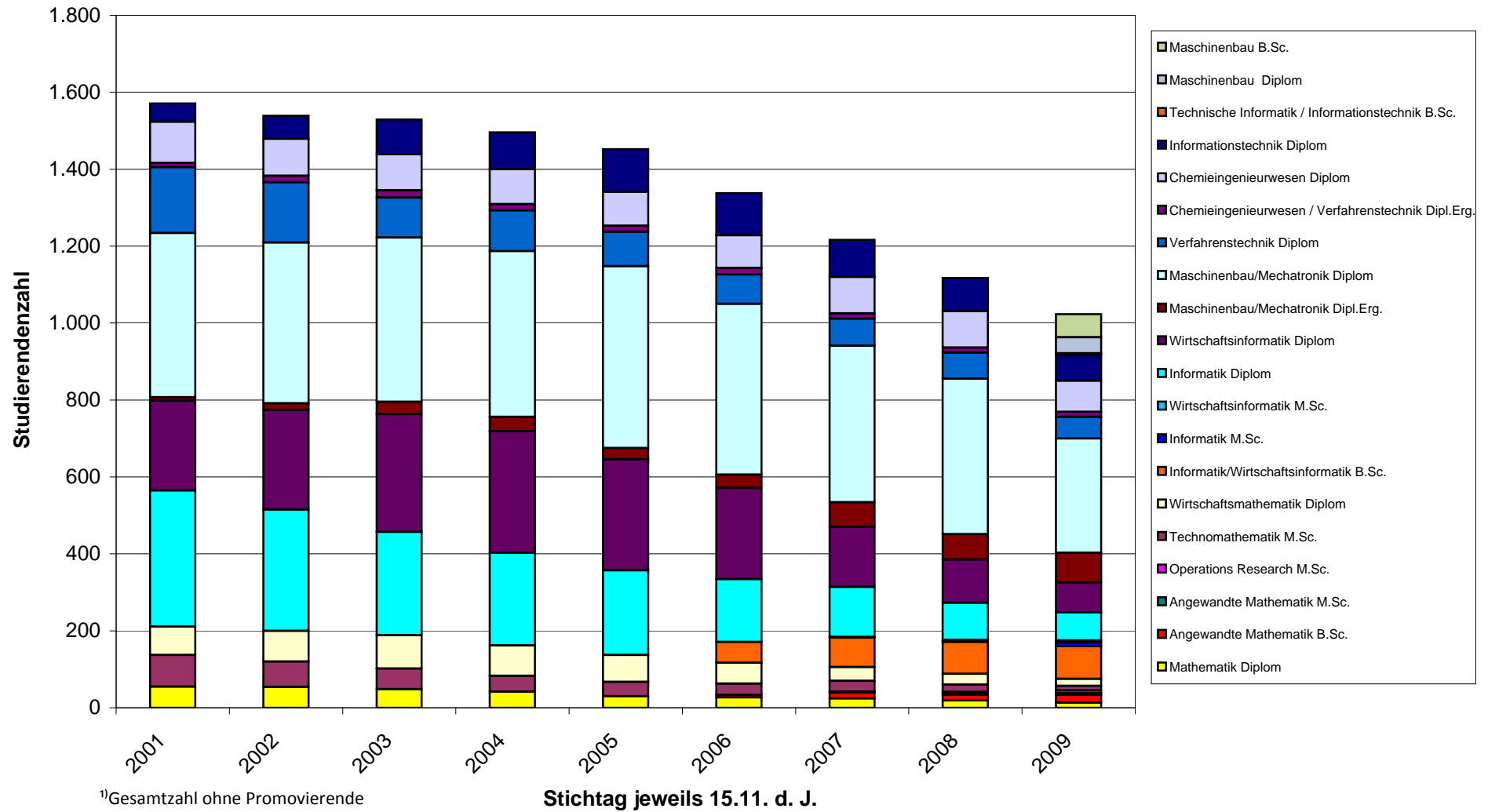
¹⁾Gesamtzahl ohne Promovierende

Studierendenzahl

Studiengänge der Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften¹⁾



Studierendenzahl **Studiengänge der Fakultät für Mathematik, Informatik und Maschinenbau¹⁾**

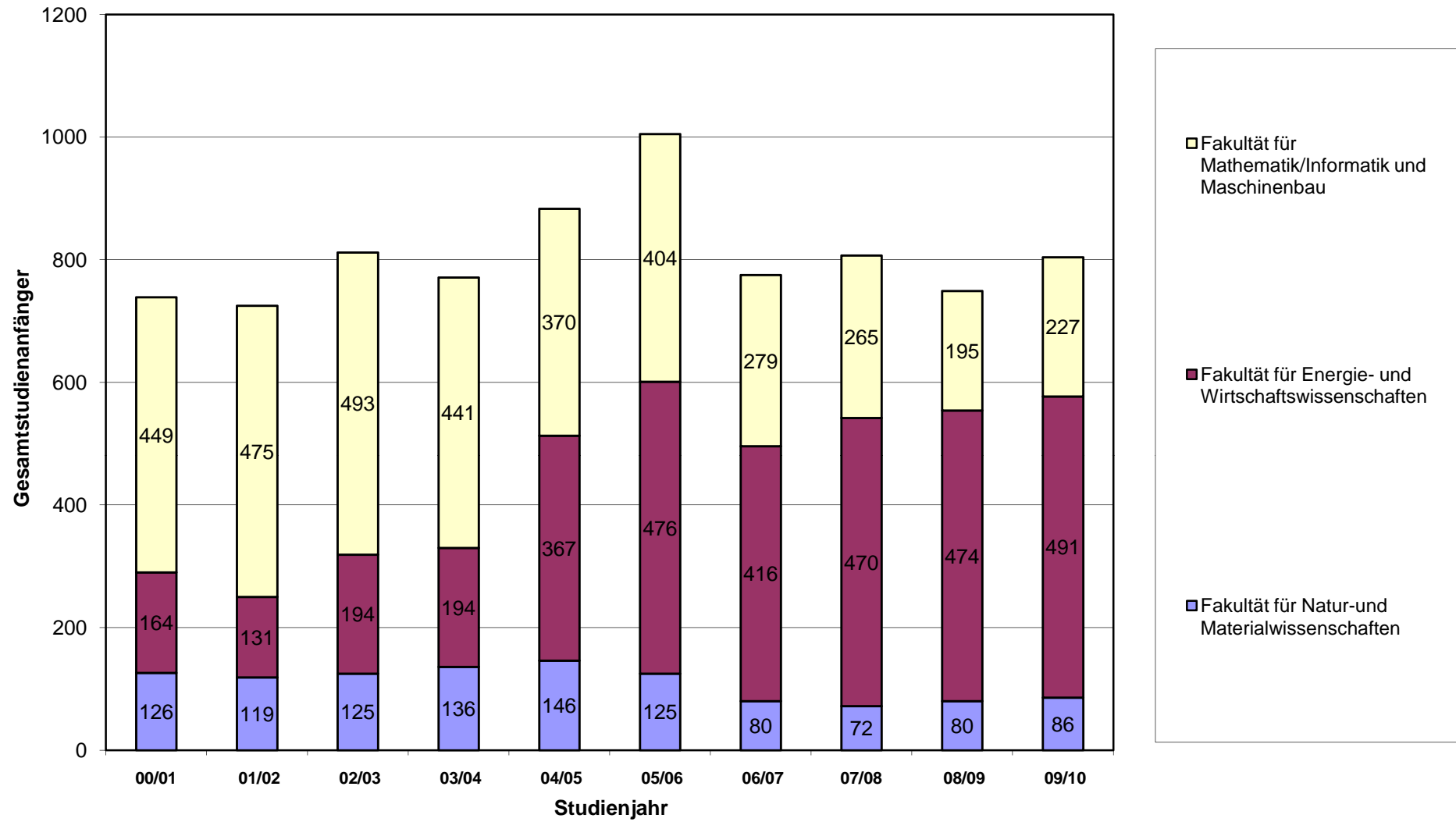


2.1.2 Gesamtstudienanfänger (1. Fachsemester)

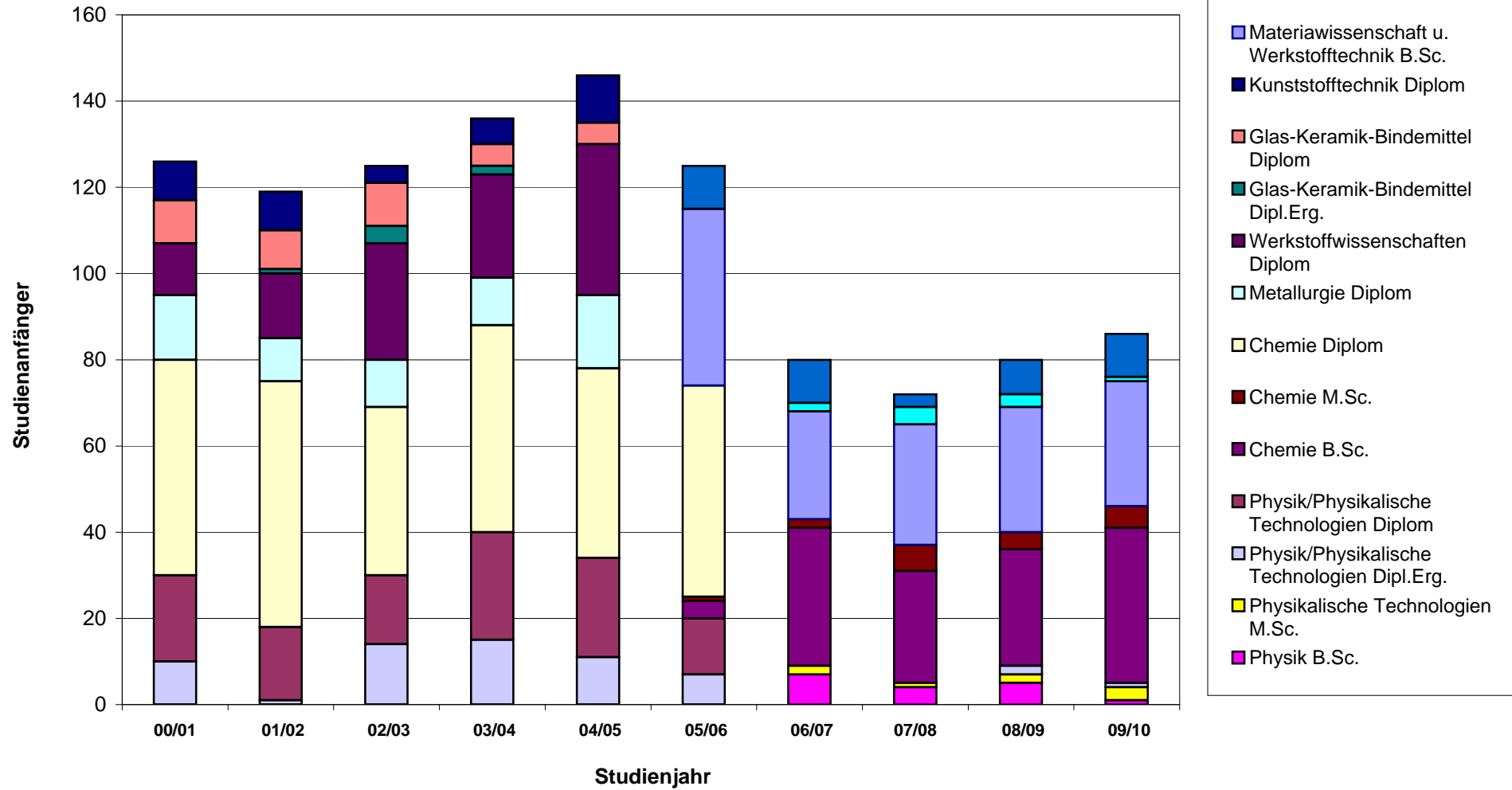
2.1.2.1 Statistik

Fak.	Studienjahr	Abschluss	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10
1	Physik	B.Sc.								7	4	5	1
1	Physikalische Technologien	M.Sc.								2	1	2	3
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Dipl.Erg.		10	1	14	15	11	7			2	1
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Diplom	19	20	17	16	25	23	13				
1	Chemie	B.Sc.							4	32	26	27	36
1	Chemie	M.Sc.							1	2	6	4	5
1	Chemie ²⁾	Diplom	50	50	57	39	48	44	49				
1	Metallurgie	Diplom	12	15	10	11	11	17					
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	12	12	15	27	24	35					
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.	1		1	4	2						
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	8	10	9	10	5	5					
1	Kunststofftechnik	Diplom	4	9	9	4	6	11					
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.							41	25	28	29	29
1	Materialwissenschaft	M.Sc.								2	4	3	1
1	Werkstofftechnik	M.Sc.							10	10	3	8	10
	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		106	126	119	125	136	146	125	80	72	80	86
2	Geophysik	Diplom	2	11	5	7	5						
2	Geologie ³⁾	Diplom	32	12	15	25	9						
2	Bergbau	Diplom	36	28	12	30	26						
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.						31	30	49	51	47	49
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.						1	11	3	3		12
2	Energietechnologien	B.Sc.											22
2	Petroleum Engineering	M.Sc.						20	14	12	29	29	24
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.									3		5
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.							36	22	27	35	37
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.									26	14	3
2	Geowissenschaften der Energieträger und Rohstoffe	M.Sc.											3
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB						3			6		8
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	4	5	11	5	14	8	6	13	7	14	15
2	Energiesystemtechnik	Diplom	21	27	15	24	21	25	18	13	20	16	1
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.		3	2	5	7	4	3	5		5	3
2	Umweltschutztechnik	Diplom	31	31	26	35	27	29	34	17	17	14	18
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	63	47	38	56	74	75	81	75	80		
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.										143	124
2	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.											25
2	Wirtschaftswissenschaften ⁴⁾	Dipl.Erg.			7	7	11	4				1	
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.						152	212	191	174	115	99
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.						15	31	16	27	41	43
	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		189	164	131	194	194	367	476	416	470	474	491
3	Mathematik	Diplom	21	10	15	19	16	12	14				
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.								12	10	5	9
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.									2	3	1
3	Operations Research	M.Sc.									3	3	1
3	Technomathematik	Diplom	18	14	13	6	5	1	5				
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	23	29	24	25	21	15	15				
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.								89	68	33	29
3	Informatik	M.Sc.									1	6	8
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.									3	1	5
3	Informatik	Diplom	62	91	97	57	44	37	37				
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom	101	139	108	135	110	71	74				
3	Technische Informatik/Informationstechnik	B.Sc.											10
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁵⁾	Dipl.Erg.	4	7	4	13	21	11	15	25	28	17	39
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁵⁾	Diplom	77	105	122	139	139	130	160	88	92	81	
3	Maschinenbau	B.Sc.											83
3	Verfahrenstechnik	Diplom	20	8	24	13	17	23	19	12	12	13	
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	B.Sc.											36
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.	7	5	7	10	10		12	3	9	1	6
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	22	18	25	23	21	26	16	24	32	24	
3	Informationstechnik	Diplom	13	23	36	53	37	44	37	26	5	8	
	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		368	449	475	493	441	370	404	279	265	195	227
	Hochschule gesamt		663	739	725	812	771	883	1005	775	807	749	804
Gesamtanfänger = Gesamtimmatrikulierte im 1. Fachsemester ohne Promotionen und ohne Beurlaubungen													
¹⁾ Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus													
²⁾ Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.													
³⁾ Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98													
⁴⁾ Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus													
⁵⁾ Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WWI eingeführt													
⁶⁾ Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt													

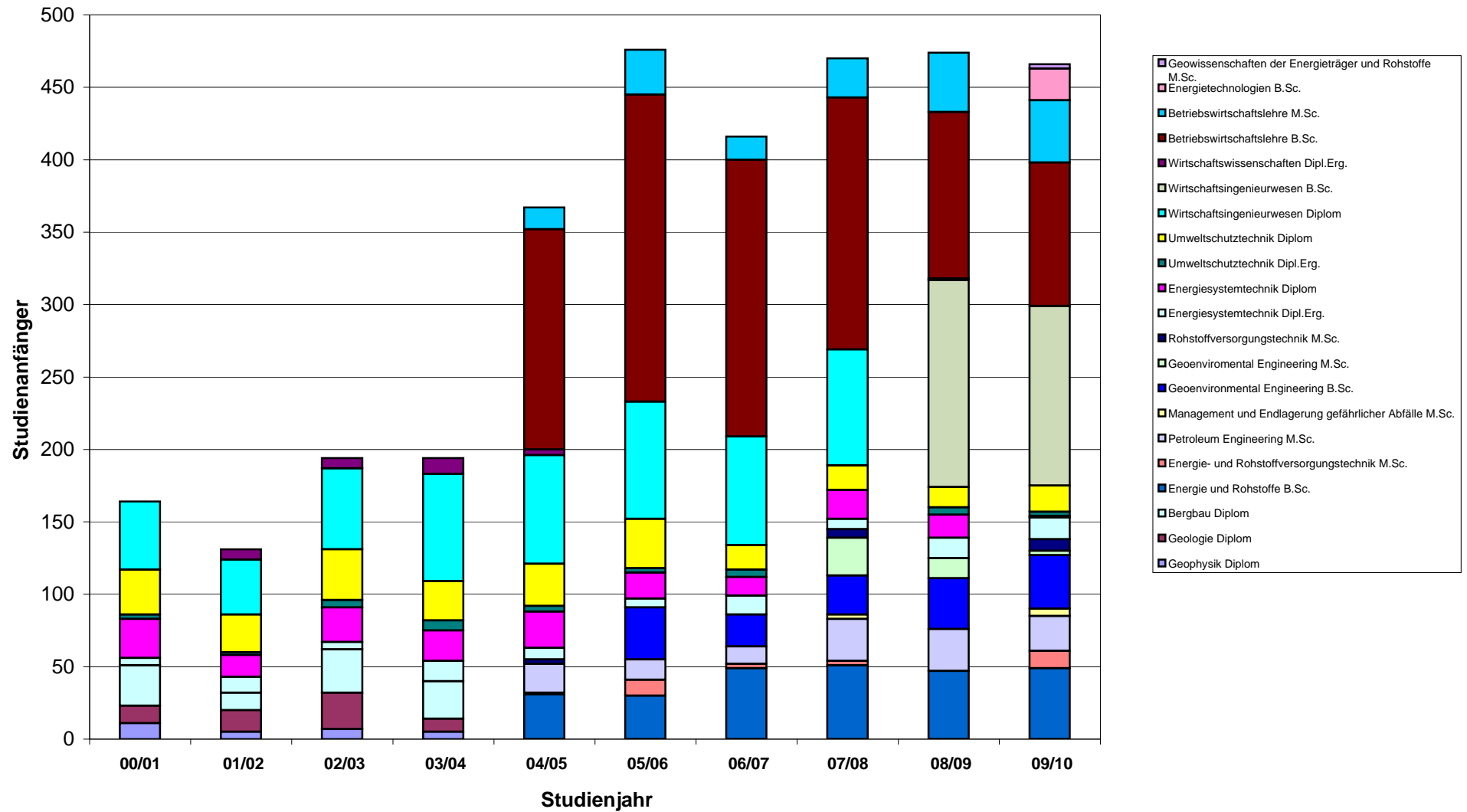
Gesamtstudienanfängerzahl



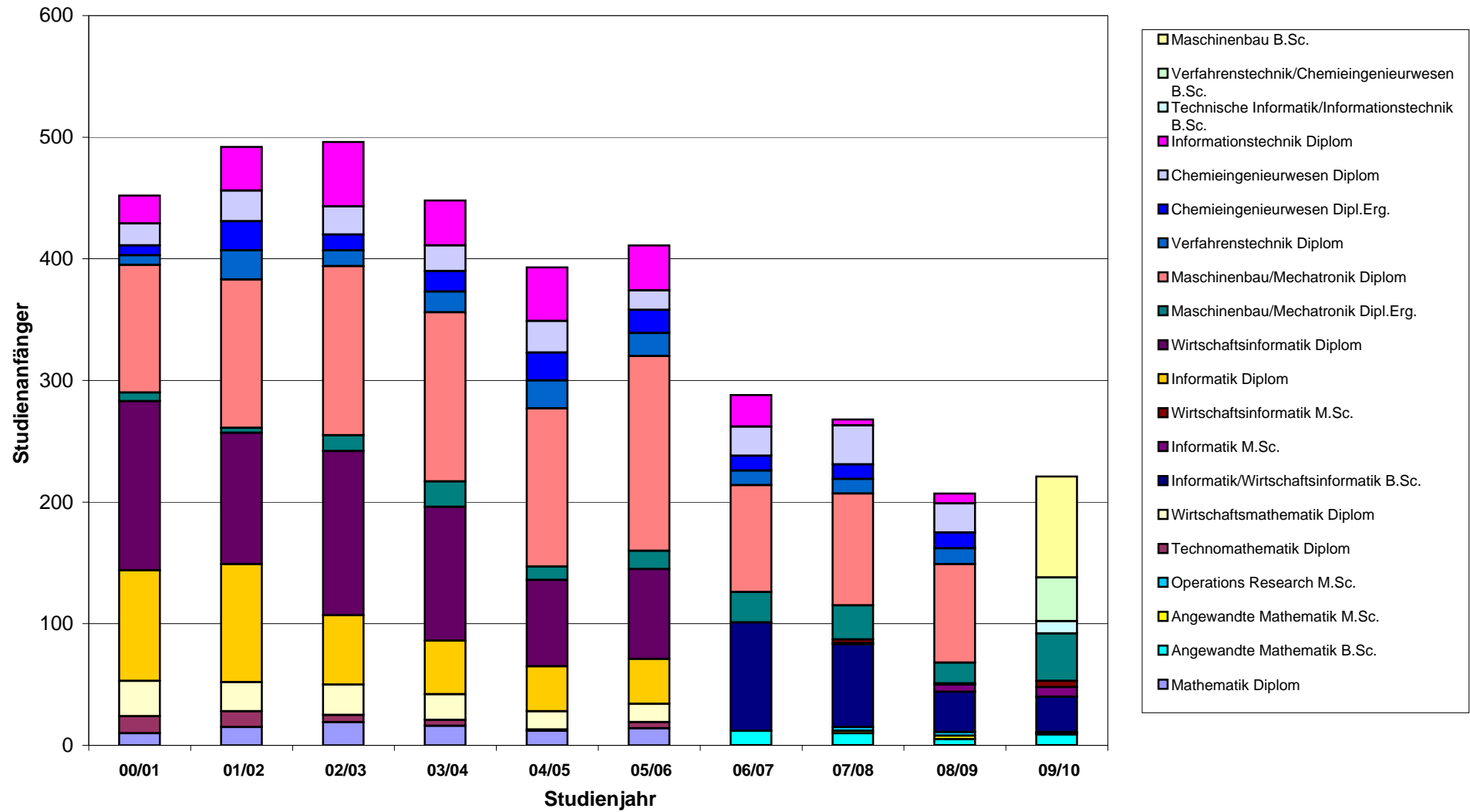
Studienanfängerzahl Studiengänge der Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften



Studienanfängerzahl Studiengänge der Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften



Studienanfängerzahl Studiengänge der Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau



2.1.2 Gesamtstudienanfänger (1. Fachsemester)

2.1.2.3 Ausländische Studienanfänger

Fak.	Studienjahr	Abschluss	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10
1	Physikalische Technologien	M.Sc.			1		1	
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Dipl.Erg.						
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Diplom	7	5				
1	Chemie	B.Sc.		1	17	6	8	15
1	Chemie	M.Sc.		1			3	3
1	Chemie ²⁾	Diplom	27	23				
1	Metallurgie	Diplom	4					
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	23					
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.						
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	4					
1	Kunststofftechnik	Diplom	3					
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.		19	8	10	15	17
1	Materialwissenschaft	M.Sc.			2		3	1
1	Werkstofftechnik	M.Sc.		8	5	3	5	5
	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		68	57	35	20	35	41
2	Geophysik	Diplom						
2	Geologie ³⁾	Diplom						
2	Mineralogie ³⁾	Diplom						
2	Bergbau	Diplom						
2	Markscheidewesen	Diplom						
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.	15	18	21	18	19	19
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.	1	11	2	1		6
2	Energietechnologien	B.Sc.						7
2	Petroleum Engineering	M.Sc.	18	14	10	1	25	21
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.						
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.		32	15		21	22
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.					14	1
2	Geowissenschaften der Energieträger und Rohstoffe	M.Sc.						
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB	1					
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	4	3	10	7	10	8
2	Energiesystemtechnik	Diplom	13	8	5	8	3	1
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.	2	3	4	3	3	3
2	Umweltschutztechnik	Diplom	18	17	13	7	6	6
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	34	45	37	34		
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.					32	23
2	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.					1	9
2	Wirtschaftswissenschaften ⁴⁾	Dipl.Erg.	3					
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.	79	85	42	51	31	24
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.	15	26	14	15	18	23
	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		203	262	173	145	183	173
3	Mathematik	Diplom	6	9				
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.			6	3	1	2
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.					3	
3	Operations Research	M.Sc.				1	2	1
3	Technomathematik	Diplom		1				
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	9					
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.			76	51	18	14
3	Informatik	M.Sc.					5	6
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.					1	1
3	Informatik	Diplom	24	25				
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom	46	59				
3	Technische Informatik/Informationstechnik	B.Sc.						3
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁵⁾	Dipl.Erg.	5	12	16	20	16	31
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁵⁾	Diplom	86	107	52	33	32	
3	Maschinenbau	B.Sc.						28
3	Verfahrenstechnik	Diplom	11	9	7	6	4	
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	B.Sc.						10
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.		10	1	2		5
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	15	5	12	9	10	
3	Informationstechnik	Diplom	38	33	23	13	4	
	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		240	270	193	138	96	101
	Hochschule Gesamt		511	589	401	303	314	315
Gesamtanfänger = Gesamtimmatrikulierte im 1. Fachsemester ohne Promotionen und ohne Beurlaubungen								
¹⁾ Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus. ²⁾ Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07. ³⁾ Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98. Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus. ⁴⁾ Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt. ⁵⁾ Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt.								

2.1.3 Studierende in der Regelstudienzeit

Fak.	(jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Physik	B.Sc.							6	9	12	8
1	Physikalische Technologien	M.Sc.							2		1	5
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Dipl.Erg.									4	4
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Diplom	53	49	60	77	79	89	40	24	13	9
1	Chemie	B.Sc.									54	79
1	Chemie	M.Sc.									9	9
1	Chemie ²⁾	Diplom	130	162	132	141	125	117	113	107	32	25
1	Metallurgie	Diplom	31	26	23	20	25	25	20	13	10	2
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	41	36	57	66	70	59	25	19	13	4
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.										
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	11	23	22	25	19	9	6	2	1	
1	Kunststofftechnik	Diplom	17	25	21	24	27	20	11	7	4	4
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.						27	47	60	74	73
1	Materialwissenschaft	M.Sc.							2	5	4	3
1	Werkstofftechnik	M.Sc.						6	16	10	17	19
	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		283	321	315	353	345	352	288	256	248	244
2	Geophysik	Diplom	31	20	19	17	11	5	3	1		
2	Geologie	Diplom	47	53	56	44	30	17	11	2	1	
2	Mineralogie	Diplom	2	1								
2	Bergbau	Diplom	61	54	55	65	46	28	20	11		
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.					18	47	80	101	134	149
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.					1	6	8	5	5	6
2	Energietechnologien	B.Sc.										21
2	Petroleum Engineering	M.Sc.					20	34	27	48	63	56
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.								3	3	5
2	Geowissenschaften der Energieträger und Rohstoffe	M.Sc.										3
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.						36	54	45	51	88
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.								26	40	40
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB					3	5		6	6	10
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.									26	33
2	Energiesystemtechnik	Diplom	75	88	76	74	70	53	51	60	44	39
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.									8	11
2	Umweltschutztechnik	Diplom	98	86	80	78	76	70	70	74	56	70
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	123	147	156	187	176	211	230	232	195	137
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.									110	193
2	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.									1	15
2	Wirtschaftswissenschaften ³⁾	Dipl.Erg.		4	8	8	7	4	1			
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.					108	275	384	393	440	377
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.					9	34	38	28	61	87
	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		437	453	450	473	575	825	977	1.035	1.109	1.191
3	Mathematik	Diplom	26	33	33	41	34	23	18	16	10	3
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.							6	15	14	20
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.								1	5	5
3	Operations Research	M.Sc.								2	3	7
3	Technomathematik	Diplom	46	51	42	35	23	21	12	9	6	5
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	66	69	73	76	64	56	31	20	13	6
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.							56	85	83	83
3	Informatik	M.Sc.								1	3	10
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.								1	2	5
3	Informatik	Diplom	211	264	235	207	161	122	90	48	33	19
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom	189	230	251	278	269	218	143	61	43	19
3	Technische Informatik/Informationstechnik											5
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁴⁾	Dipl.Erg.									65	75
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁴⁾	Diplom	215	270	278	330	354	379	359	331	287	210
3	Maschinenbau	B.Sc.										60
3	Verfahrenstechnik	Diplom	67	68	65	58	53	45	37	39	47	31
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	B.Sc.										30
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.									13	13
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	62	68	63	71	63	66	73	79	75	61
3	Informationstechnik	Diplom	23	48	60	89	91	95	85	56	47	26
	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		905	1.101	1.100	1.185	1.112	1.025	910	764	749	693
	Hochschule Gesamt		1.625	1.875	1.865	2.011	2.032	2.202	2.175	2.055	2.106	2.128
	*ohne Promovierende, ohne Beurlaubte											
	¹⁾ Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus.											
	²⁾ Der Studiengang Chemie (Diplom) - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.											
	³⁾ Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt.											
	⁴⁾ Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt.											

2.1.4 Statistische Zahlen der Lehreinheiten und ihrer Studiengänge

2.1.4.1. Lehreinheiten gemäß Kapazitätsverordnung

Lehreinheit Physik					
Studiengang: Physik (Bachelor), Physikalische Technologien (Master), Ergänzungsstudiengang Physik/Phys. Technologien Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) wurde zum WS 1998/99 eingestellt					
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	136,00	37,40	27,50%	11	58
WS 99/00+SS 00	136,00	38,39	28,22%	21	48
WS 00/01+SS 01	148,00	30,77	20,79%	27	60
WS 01/02+SS 02	148,00	39,79	26,88%	14	68
WS 02/03+SS 03	152,00	41,80	27,50%	28	68
WS 03/04+SS 04	162,00	46,95	28,98%	39	83
WS 04/05+SS 05	152,00	51,38	33,80%	38	99
WS 05/06+SS 06	128,00	54,95	42,93%	28	94
WS 06/07+SS 07	122,00	70,86	58,08%	12	61
WS 07/08+SS 08	116,00	90,21	77,77%	6	52
WS 08/09+SS 09	109,20	62,57	57,30%	9	44
WS 09/10+SS 10	96,20	46,97	48,83%	7	40
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					

Studiengänge der LE Physik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Physik (Bachelor)	WS 06/07+SS 07	26	10	7
	WS 07/08+SS 08	11	5	11
	WS 08/09+SS 09	18	5	14
	WS 09/10+SS 10	20	1	12
Physikalische Technologien (Master)	WS 06/07+SS 07	25	2	2
	WS 07/08+SS 08	5	0	0
	WS 08/09+SS 09	4	2	1
	WS 09/10+SS 10	5	3	5
Eingestellte Studiengänge:				
Physik/Phys. Technologien (Diplom inkl. Erg.)	WS 98/99+SS 99	59	11	58
	WS 99/00+SS 00	56	21	48
	WS 00/01+SS 01	94	27	60
	WS 01/02+SS 02	94	14	68
	WS 02/03+SS 03	63	28	68
	WS 03/04+SS 04	76	39	83
	WS 04/05+SS 05	89	38	99
	WS 05/06+SS 06	63	28	94
	WS 06/07+SS 07		0	52
	WS 07/08+SS 08		1	41
	WS 08/09+SS 09		2	29
	WS 09/10+SS 10		3	23
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehreinheit Chemie

Studiengang: Chemie (Bachelor of Science, Master of Science); Chemie mit dem Abschluß Diplom (endet zum WS 06/07)

Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Semester jeweils 15.11. d. J. *
WS98/99+SS 99	188,00	65,13	34,64%	32	143
WS99/00+SS 00	180,00	66,15	36,75%	36	137
WS00/01+SS 01	178,00	59,23	33,28%	38	154
WS01/02+SS 02	174,00	72,49	41,66%	35	165
WS02/03+SS 03	173,00	83,38	48,19%	27	159
WS03/04+SS 04	165,00	77,83	47,17%	40	162
WS04/05+SS 05	148,00	84,51	57,10%	41	176
WS05/06+SS 06	152,20	94,60	62,15%	47	163
WS06/07+SS 07	152,20	93,95	61,73%	33	162
WS 07/08+SS 08	163,00	139,27	85,44%	32	152
WS 08/09+SS 09	145,00	103,70	71,52%	36	140
WS 09/10+SS 10	130,25	72,20	55,43%	45	140
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					

Studiengänge der LE Chemie				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Chemie (Bachelor)	WS 00/01+SS 01	11	1	2
	WS 01/02+SS 02	10	0	2
	WS 02/03+SS 03	11	0	1
	WS 03/04+SS 04	11	0	2
	WS 04/05+SS 05	9	0	3
	WS 05/06+SS 06	12	4	3
	WS 06/07+SS 07	83	32	27
	WS 07/08+SS 08	87	26	47
	WS 08/09+SS 09	66	31	55
	WS 09/10+SS 10	69	39	84
Chemie (Master)	WS 00/01+SS 01	11	0	2
	WS 01/02+SS 02	10	0	2
	WS 02/03+SS 03	11	0	3
	WS 03/04+SS 04	11	0	1
	WS 04/05+SS 05	9	0	0
	WS 05/06+SS 06	12	1	3
	WS 06/07+SS 07	36	0	4
	WS 07/08+SS 08	37	6	10
	WS 08/09+SS 09	23	5	13
	WS 09/10+SS 10	20	6	11
Eingestellte Studiengänge:	WS 98/99+SS 99	91	32	143
Chemie (Diplom)	WS 99/00+SS 00	58	36	137
	WS 00/01+SS 01	52	37	150
	WS 01/02+SS 02	41	35	161
	WS 02/03+SS 03	35	27	155
	WS 03/04+SS 04	44	40	159
	WS 04/05+SS 05	37	41	173
	WS 05/06+SS 06	44	42	157
	WS 06/07+SS 07		1	131
	WS 07/08+SS 08			95
	WS 08/09+SS 09			72
	WS 09/10+SS 10			45
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehreinheit Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Studiengang: Metallurgie, Werkstoffwissenschaften, Deutsch-Franz. Studieng. (Werkstoffw.), Glas-Keramik-Bindemittel, Kunststofftechnik (enden zum WS 05/06); Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor), Materialwiss. (Master), Werkstofftechnik (Master)
Ergänzungsstudiengang: Glas-Keramik-Bindemittel (endet zum WS 05/06), Promotionsstudiengang: Hochtemperatur-Stoffbehandlungsprozesse

Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	236,00	35,91	15,21%	41	280
WS 99/00+SS 00	220,00	35,07	15,94%	30	217
WS 00/01+SS 01	208,00	31,23	15,01%	43	202
WS 01/02+SS 02	208,00	38,13	18,33%	31	182
WS 02/03+SS 03	193,00	38,10	19,74%	56	177
WS 03/04+SS 04	203,12	50,81	25,02%	52	187
WS 04/05+SS 05	215,20	57,13	26,55%	77	223
WS 05/06+SS 06	189,00	70,31	37,20%	57	238
WS 06/07+SS 07	196,00	75,79	38,67%	49	234
WS 07/08+SS 08	201,00	67,80	33,73%	41	208
WS 08/09+SS 09	170,00	53,41	31,42%	49	193
WS 09/10+SS 10	143,75	40,31	28,04%	46	165

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Metallurgie und Werkstoffwissenschaften				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
				bis 16. Fachsemester
				jeweils 15.11. d. J. *
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor)	WS 05/06+SS 06	70	43	31
	WS 06/07+SS 07	301	26	51
	WS 07/08+SS 08	218	31	64
	WS 08/09+SS 09	199	33	83
	WS 09/10+SS 10	179	31	84
Materialwissenschaft (Master)	WS 05/06+SS 06	5		
	WS 06/07+SS 07	20	2	2
	WS 07/08+SS 08	94	4	5
	WS 08/09+SS 09	75	3	4
	WS 09/10+SS 10	137	1	3
Werkstofftechnik (Master)	WS 05/06+SS 06	5	8	5
	WS 06/07+SS 07	20	12	17
	WS 07/08+SS 08	87	3	15
	WS 08/09+SS 09	92	8	19
	WS 09/10+SS 10	76	10	20
Hochtemperatur- Stoffbehandlungsprozesse (Promotion)	WS 04/05+SS 05		8	19
	WS 05/06+SS 06	7	6	22
	WS 06/07+SS 07	7	9	28
	WS 07/08+SS 08	7	3	29
	WS 08/09+SS 09	7	5	33
	WS 09/10+SS 10	7	4	28
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Metallurgie und Werkstoffwissenschaften				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Metallurgie (Diplom)	WS 98/99+SS 99	60	11	76
	WS 99/00+SS 00	50	9	61
	WS 00/01+SS 01	43	14	54
	WS 01/02+SS 02	47	4	50
	WS 02/03+SS 03	49	10	39
	WS 03/04+SS 04	53	8	32
	WS 04/05+SS 05	62	18	37
	WS 05/06+SS 06	40	0	39
	WS 06/07+SS 07		0	34
	WS 07/08+SS 08			25
	WS 08/09+SS 09			16
	WS 09/10+SS 10			10
Kunststofftechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	49	8	12
	WS 99/00+SS 00	49	4	15
	WS 00/01+SS 01	46	8	21
	WS 01/02+SS 02	46	6	25
	WS 02/03+SS 03	44	3	25
	WS 03/04+SS 04	53	9	31
	WS 04/05+SS 05	51	12	34
	WS 05/06+SS 06	42	0	35
	WS 06/07+SS 07		0	24
	WS 07/08+SS 08			17
	WS 08/09+SS 09			10
	WS 09/10+SS 10			6
Werkstoffwissenschaften (Diplom)	WS 98/99+SS 99	130	14	124
	WS 99/00+SS 00	98	13	94
	WS 00/01+SS 01	60	14	80
	WS 01/02+SS 02	48	12	69
	WS 02/03+SS 03	46	29	79
	WS 03/04+SS 04	48	24	86
	WS 04/05+SS 05	58	34	98
	WS 05/06+SS 06	42	0	73
	WS 06/07+SS 07		0	54
	WS 07/08+SS 08			37
	WS 08/09+SS 09			22
	WS 09/10+SS 10			12

Studiengänge der LE Metallurgie und Werkstoffwissenschaften				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
				bis 16. Fachsemester
				jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Glas-Keramik-Bindemittel (Diplom inkl. Erg.)	WS 98/99+SS 99		8	68
	WS 99/00+SS 00		4	47
	WS 00/01+SS 01	33	7	47
	WS 01/02+SS 02	25	9	38
	WS 02/03+SS 03	26	14	34
	WS 03/04+SS 04	37	11	38
	WS 04/05+SS 05	42	5	35
	WS 05/06+SS 06	34	0	33
	WS 06/07+SS 07		0	24
	WS 07/08+SS 08			16
	WS 08/09+SS 09			6
	WS 09/10+SS 10			2
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehreinheit Energie und Rohstoffe

Studiengang: Energie und Rohstoffe (Bachelor), Energie- und Rohstoffversorgungstechnik (Master), Umweltschutztechnik (Diplom), Management u. Endlagerung gefährlicher Abfälle (Master), Petroleum Engineering (Master), Rohstoffversorgungstechnik (Master WB), Energiesystemtechnik (Diplom), Geoenvironmental Engineering (Bachelor), Geologie (Diplom), Geophysik (Diplom), Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik, Markscheidewesen (Diplom), endeten jeweils zum WS 04/05
Ergänzungsstudiengang: Energiesystemtechnik sowie Umweltschutztechnik

Studienjahr	Lehr- Angebot	Lehr- Nachfrage	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
	in SWS	in SWS			bis 16. Fachsemester
					jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	214,50	45,99	21,44%	54	246
WS 99/00+SS 00	220,50	61,65	27,96%	54	236
WS 00/01+SS 01	220,50	73,71	33,43%	59	253
WS 01/02+SS 02	212,50	95,38	44,89%	42	244
WS 02/03+SS 03	148,80	36,69	24,66%	49	239
WS 03/04+SS 04	154,80	39,48	25,50%	63	200
WS 04/05+SS 05	154,00	39,14	25,42%	88	216
WS 05/06+SS 06	346,88	245,51	70,78%	169	401
WS 06/07+SS 07	332,80	245,78	73,85%	176	486
WS 07/08+SS 08	399,80	243,01	60,78%	262	571
WS 08/09+SS 09	396,80	280,27	70,63%	240	677
WS 09/10+SS 10	383,30	248,80	64,91%	211	740

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Umweltschutztechnik (Diplom), Geologie (Diplom) und Geophysik (Diplom) sind in dieser Darstellung erst ab WS 05/06+SS 06 enthalten, vorher wurden sie auslaufenden LE zugeordnet (Siehe ab S. 52).

Studiengänge der LE Energie und Rohstoffe				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Energie und Rohstoffe (Bachelor)	WS 04/05+SS 05		33	18
	WS 05/06+SS 06	68	28	50
	WS 06/07+SS 07	39	54	92
	WS 07/08+SS 08	45	59	134
	WS 08/09+SS 09	48	52	156
	WS 09/10+ SS 10	25	63	177
Geoenviromental Engineering (Bachelor)	WS 05/06+SS 06	50	37	36
	WS 06/07+SS 07	66	23	56
	WS 07/08+SS 08	76	30	50
	WS 08/09+SS 09	88	35	64
	WS 09/10+ SS 10	51	38	95
Geoenviromental Engineering (Master)	WS 07/08+SS 08	25	26	26
	WS 08/09+SS 09	25	14	41
	WS 09/10+ SS 10	25	10	7
Energietechnologien (Bachelor)	WS 09/10+ SS 10	50	23	22
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Energie und Rohstoffe				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
				bis 16. Fachsemester
				jeweils 15.11. d. J. *
Energie- und Rohstoff- versorgungstechnik (Master)	WS 04/05+SS 05		1	1
	WS 05/06+SS 06	40	11	6
	WS 06/07+SS 07	25	3	8
	WS 07/08+SS 08	25	3	5
	WS 08/09+SS 09	25	1	6
	WS 09/10+ SS 10	25	12	6
Rohstoff- versorgungstechnik (WB Master)	WS 04/05+SS 05		3	3
	WS 05/06+SS 06	40	0	5
	WS 06/07+SS 07	25	0	5
	WS 07/08+SS 08	25	6	7
	WS 08/09+SS 09	25	0	6
	WS 09/10+ SS 10	25	8	11
Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle (Master)	WS 06/07+SS 07	25	0	0
	WS 07/08+SS 08	25	3	3
	WS 08/09+SS 09	25	0	3
	WS 09/10+ SS 10	25	5	5
Petroleum Engineering (Master)	WS 04/05+SS 05		20	20
	WS 05/06+SS 06	39	15	35
	WS 06/07+SS 07	22	12	41
	WS 07/08+SS 08	25	29	51
	WS 08/09+SS 09	26	31	65
	WS 09/10+ SS 10	26	27	62
Geowissenschaften der Energieträger (Master)	WS 09/10+ SS 10	25	3	3
Umweltschutztechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	50	29	130
	WS 99/00+SS 00	53	25	135
	WS 00/01+SS 01	53	26	141
	WS 01/02+SS 02	53	18	136
	WS 02/03+SS 03	71	33	128
	WS 03/04+SS 04	73	33	127
	WS 04/05+SS 05	78	35	123
	WS 05/06+SS 06	58	49	115
	WS 06/07+SS 07	60	57	124
	WS 07/08+SS 08	71	72	153
	WS 08/09+SS 09	70	56	196
	WS 09/10+ SS 10	35	33	218
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Energie und Rohstoffe				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	167	25	186
	WS 99/00+SS 00	216	32	167
	WS 00/01+SS 01	156	30	171
	WS 01/02+SS 02	148	17	143
	WS 02/03+SS 03	155	25	133
	WS 03/04+SS 04	182	26	114
	WS 04/05+SS 05	198		90
	WS 05/06+SS 06			66
	WS 06/07+SS 07			49
	WS 07/08+SS 08			26
	WS 08/09+SS 09			21
	WS 09/10+ SS 10			18
Geologie (Diplom)	WS 98/99+SS 99	110	21	150
	WS 99/00+SS 00	97	22	121
	WS 00/01+SS 01	107	10	98
	WS 01/02+SS 02	92	14	81
	WS 02/03+SS 03	68	21	76
	WS 03/04+SS 04	78	9	60
	WS 04/05+SS 05			49
	WS 05/06+SS 06			32
	WS 06/07+SS 07			19
	WS 07/08+SS 08			13
	WS 08/09+SS 09			7
	WS 09/10+ SS 10			5
Geophysik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	19	11	36
	WS 99/00+SS 00	24	5	26
	WS 00/01+SS 01	25	11	34
	WS 01/02+SS 02	20	4	25
	WS 02/03+SS 03	27	12	26
	WS 03/04+SS 04	38	11	32
	WS 04/05+SS 05			21
	WS 05/06+SS 06			12
	WS 06/07+SS 07			10
	WS 07/08+SS 08			6
	WS 08/09+SS 09			1
	WS 09/10+ SS 10			1
Energiesystemtechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	21	29	60
	WS 99/00+SS 00	20	22	69
	WS 00/01+SS 01	22	29	82
	WS 01/02+SS 02	21	25	101
	WS 02/03+SS 03	28	24	106
	WS 03/04+SS 04	25	37	106
	WS 04/05+SS 05	24	31	107
	WS 05/06+SS 06	57	29	117
	WS 06/07+SS 07	60	27	82
	WS 07/08+SS 08	80	34	91
	WS 08/09+SS 09	83	51	111
	WS 09/10+ SS 10		16	110
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehreinheit Wirtschaftswissenschaften

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen, Studiengang Betriebswirtschaftslehre (Bachelor) sowie Technische Betriebswirtschaftslehre (Master)
 Aufbaustudiengang: Wirtschaftswissenschaft, Ergänzungsstudiengang: Wirtschaftswissenschaften (Dipl.Erg. endet WS 05/06)

Studienjahr	Lehr- Angebot	Lehr- Nachfrage	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
	in SWS	in SWS			bis 16. Fachsemester
					jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99				43	55
WS 99/00+SS 00				62	101
WS 00/01+SS 01				46	132
WS 01/02+SS 02				53	170
WS 02/03+SS 03	80,00	76,11	95,13%	61	198
WS 03/04+SS 04	88,00	84,28	95,77%	80	233
WS 04/05+SS 05	90,00	92,03	102,25%	283	402
WS 05/06+SS 06	94,00	253,55	269,73%	365	664
WS 06/07+SS 07	104,00	193,50	186,05%	310	798
WS 07/08+SS 08	137,00	179,37	130,93%	346	891
WS 08/09+SS 09	138,00	180,48	130,78%	353	1009
WS 09/10+SS 10	118,50	195,43	164,92%	325	1056

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Wirtschaftswissenschaften				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Wirtschafts- ingenieurwesen (Bachelor)	WS 08/09+SS 09	65	156	120
	WS 09/10+ SS 10	78	130	207
Wirtschafts- ingenieurwesen (Master)	WS 08/09+SS 09	25	1	1
	WS 09/10+ SS 10	25	25	16
Betriebswirtschaftslehre (Bachelor)	WS 04/05+SS 05		187	136
	WS 05/06+SS 06	75	246	340
	WS 06/07+SS 07	77	221	461
	WS 07/08+SS 08	77	208	530
	WS 08/09+SS 09	65	150	535
	WS 09/10+ SS 10	38	121	499
Technische Betriebs- wirtschaftslehre (Master)	WS 04/05+SS 05		15	9
	WS 05/06+SS 06	20	32	34
	WS 06/07+SS 07	25	3	34
	WS 07/08+SS 08	50	28	52
	WS 08/09+SS 09	20	46	66
	WS 09/10+ SS 10	9	49	101
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Wirtschaftswissenschaften				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
				bis 16. Fachsemester
				jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Wirtschafts- ingenieurwesen (Diplom)	WS 98/99+SS 99	31	43	55
	WS 99/00+SS 00	30	62	101
	WS 00/01+SS 01	30	46	132
	WS 01/02+SS 02	28	44	166
	WS 02/03+SS 03	44	53	188
	WS 03/04+SS 04	56	68	224
	WS 04/05+SS 05	56	77	248
	WS 05/06+SS 06	21	87	284
	WS 06/07+SS 07	46	86	301
	WS 07/08+SS 08	71	110	309
	WS 08/09+SS 09			287
	WS 09/10+ SS 10			233
Erg. Wirtschafts- wissenschaften (Diplom)	WS 01/02+SS 02		9	4
	WS 02/03+SS 03		8	10
	WS 03/04+SS 04		12	9
	WS 04/05+SS 05		4	9
	WS 05/06+SS 06		0	6
	WS 06/07+SS 07		0	2
	WS 07/08+SS 08			0
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehreinheit Mathematik

Studiengänge: Mathematik, Technomathematik und Wirtschaftsmathematik (Diplom) enden zum WS 06/07;
ab dem WS 06/07 angewandte Mathematik (Bachelor)

Studienjahr	Lehr- Angebot	Lehr- Nachfrage	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
	in SWS	in SWS			bis 16. Fachsemester
					jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	137,00	64,16	46,83%	51	214
WS 99/00+SS 00	131,00	62,24	47,51%	59	201
WS 00/01+SS 01	119,00	67,24	56,51%	52	215
WS 01/02+SS 02	129,00	78,41	60,79%	49	214
WS 02/03+SS 03	127,00	90,00	70,87%	55	210
WS 03/04+SS 04	128,40	100,52	78,29%	43	203
WS 04/05+SS 05	140,00	104,22	74,44%	34	180
WS 05/06+SS 06	144,00	174,15	120,94%	40	150
WS 06/07+SS 07	142,00	143,78	101,26%	13	134
WS 07/08+SS 08	146,00	140,92	96,52%	17	111
WS 08/09+SS 09	154,00	121,07	78,62%	11	87
WS 09/10+SS 10	123,00	101,90	82,85%	11	68

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Mathematik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Angewandte Mathematik (Bachelor)	WS 06/07+SS 07	72	13	7
	WS 07/08+SS 08	50	11	16
	WS 08/09+SS 09	48	5	16
	WS 09/10+ SS 10	14	9	21
Angewandte Mathematik (Master)	WS 07/08+SS 08	20	2	1
	WS 08/09+SS 09	20	3	5
	WS 09/10+ SS 10	20	1	5
Operations Research (Master)	WS 07/08+SS 08	20	4	3
	WS 08/09+SS 09	20	3	4
	WS 09/10+ SS 10	20	1	8
Eingestellte Studiengänge:				
Mathematik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	33	15	86
	WS 99/00+SS 00	44	18	69
	WS 00/01+SS 01	12	15	65
	WS 01/02+SS 02	16	12	59
	WS 02/03+SS 03	13	21	65
	WS 03/04+SS 04	13	18	66
	WS 04/05+SS 05	13	14	58
	WS 05/06+SS 06	9	16	43
	WS 06/07+SS 07		0	39
	WS 07/08+SS 08			31
	WS 08/09+SS 09			23
	WS 09/10+ SS 10			12
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Mathematik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Technomathematik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	27	17	87
	WS 99/00+SS 00	26	18	82
	WS 00/01+SS 01	16	15	80
	WS 01/02+SS 02	21	14	76
	WS 02/03+SS 03	19	6	61
	WS 03/04+SS 04	22	6	48
	WS 04/05+SS 05	26	3	39
	WS 05/06+SS 06	19	8	33
	WS 06/07+SS 07		0	29
	WS 07/08+SS 08			22
	WS 08/09+SS 09			12
	WS 09/10+ SS 10			8
Wirtschaftsmathematik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	10	19	41
	WS 99/00+SS 00	10	23	50
	WS 00/01+SS 01	17	22	70
	WS 01/02+SS 02	19	23	79
	WS 02/03+SS 03	23	28	84
	WS 03/04+SS 04	25	19	89
	WS 04/05+SS 05	32	17	83
	WS 05/06+SS 06	22	16	74
	WS 06/07+SS 07		0	59
	WS 07/08+SS 08			38
	WS 08/09+SS 09			27
	WS 09/10+ SS 10			14
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehreinheit Informatik

Studiengang: Informatik und Wirtschaftsinformatik, Informationstechnik (bis zum Studienjahr WS 05/06+SS06 gem. mit LE Maschinenbau u. Verfahrenstechnik) enden zum WS 06/07 ; Studiengang: Informatik / Wirtschaftsinformatik (Bachelor) ab dem WS 06/07

Studienjahr	Lehr- Angebot	Lehr- Nachfrage	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
	in SWS	in SWS			bis 16. Fachsemester
					jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	74,00	47,86	64,68%	98	302
WS 99/00+SS 00	78,00	60,19	77,17%	123	337
WS 00/01+SS 01	86,00	85,70	99,66%	162	425
WS 01/02+SS 02	102,00	120,68	118,31%	138	503
WS 02/03+SS 03	110,00	143,03	130,03%	157	515
WS 03/04+SS 04	106,00	162,30	153,12%	129	551
WS 04/05+SS 05	136,00	169,85	124,89%	113	558
WS 05/06+SS 06	140,00	179,97	128,55%	94	515
WS 06/07+SS 07	148,00	137,84	93,14%	99	462
WS 07/08+SS 08	162,00	108,00	66,67%	74	361
WS 08/09+SS 09	150,00	131,79	87,86%	53	287
WS 09/10+SS 10	129,20	88,99	68,88%	73	239

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Informatik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Informatik / Wirtschafts- informatik (Bachelor)	WS 06/07+SS 07	61	99	61
	WS 07/08+SS 08	100	70	94
	WS 08/09+SS 09	82	46	103
	WS 09/10+ SS 10	4	47	107
Technische Informatik (Bachelor)	WS 09/10+ SS 10	50	13	6
Informatik (Master)	WS 07/08+SS 08	40	1	1
	WS 08/09+SS 09	40	6	3
	WS 09/10+ SS 10	40	8	10
Wirtschaftsinformatik (Master)	WS 07/08+SS 08	40	3	1
	WS 08/09+SS 09	40	1	2
	WS 09/10+ SS 10	40	5	5
Eingestellte Studiengänge:				
Informatik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	22	51	252
	WS 99/00+SS 00	30	53	235
	WS 00/01+SS 01	27	70	256
	WS 01/02+SS 02	34	54	274
	WS 02/03+SS 03	34	49	270
	WS 03/04+SS 04	33	37	249
	WS 04/05+SS 05	46	39	236
	WS 05/06+SS 06	41	34	219
	WS 06/07+SS 07		0	163
	WS 07/08+SS 08			94
	WS 08/09+SS 09			77
	WS 09/10+ SS 10			52
Wirtschaftsinformatik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	26	47	50
	WS 99/00+SS 00	24	70	102
	WS 00/01+SS 01	22	92	169
	WS 01/02+SS 02	27	84	229
	WS 02/03+SS 03	42	108	245
	WS 03/04+SS 04	41	92	302
	WS 04/05+SS 05	58	74	322
	WS 05/06+SS 06	49	60	296
	WS 06/07+SS 07		0	238
	WS 07/08+SS 08			151
	WS 08/09+SS 09			102
	WS 09/10+ SS 10			59
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehreinheit Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Studiengang: Maschinenbau/Mechatronik, Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Informationstechnik (Diplom)

Ergänzungsstudiengang: Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik sowie Maschinenbau (Dipl. Erg.)

Studienjahr	Lehr- Angebot	Lehr- Nachfrage	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
	in SWS	in SWS			bis 16. Fachsemester
					jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	395,00	171,98	43,54%	115	1081
WS 99/00+SS 00	369,00	176,50	47,83%	119	852
WS 00/01+SS 01	381,00	172,91	45,38%	132	711
WS 01/02+SS 02	371,00	193,41	52,13%	148	656
WS 02/03+SS 03	376,00	212,26	56,45%	202	677
WS 03/04+SS 04	360,00	249,79	69,39%	215	716
WS 04/05+SS 05	334,20	280,19	83,84%	229	754
WS 05/06+SS 06	292,20	268,40	91,85%	248	764
WS 06/07+SS 07	290,00	276,01	95,18%	187	748
WS 07/08+SS 08	303,20	270,35	89,17%	203	745
WS 08/09+SS 09	341,00	270,85	79,43%	168	728
WS 09/10+SS 10	316,45	261,38	82,60%	174	717

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Maschinenbau und Verfahrenstechnik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
				bis 16. Fachsemester
				jeweils 15.11. d. J. *
Maschinenbau (Bachelor)	WS 09/10+ SS 10	156	89	62
Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen (Bachelor)	WS 09/10+ SS 10	104	39	32
Maschinenbau (Master)	WS 09/10+ SS 10	25	0	0
Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen (Master)	WS 09/10+ SS 10	25	0	0
Mechatronik (Master)	WS 09/10+ SS 10	25	0	0
Automatisierungstechnik (Master)	WS 09/10+ SS 10	25	0	0

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Maschinenbau und Verfahrenstechnik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Maschinenbau / Mechatronik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	99	55	445
	WS 99/00+SS 00	115	62	354
	WS 00/01+SS 01	67	86	309
	WS 01/02+SS 02	65	78	302
	WS 02/03+SS 03	67	109	334
	WS 03/04+SS 04	62	125	378
	WS 04/05+SS 05	54	131	418
	WS 05/06+SS 06	61	161	454
	WS 06/07+SS 07	61	115	459
	WS 07/08+SS 08	62	128	457
	WS 08/09+SS 09	82	108	452
	WS 09/10+ SS 10		39	399
Verfahrenstechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	48	33	428
	WS 99/00+SS 00	38	25	314
	WS 00/01+SS 01	42	13	236
	WS 01/02+SS 02	40	22	186
	WS 02/03+SS 03	38	15	159
	WS 03/04+SS 04	38	19	118
	WS 04/05+SS 05	34	29	111
	WS 05/06+SS 06	61	21	90
	WS 06/07+SS 07	67	19	75
	WS 07/08+SS 08	70	17	78
	WS 08/09+SS 09	85	24	76
	WS 09/10+ SS 10			64
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Maschinenbau und Verfahrenstechnik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
				bis 16. Fachsemester
				jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge :				
Chemieingenieurwesen (Diplom)	WS 98/99+SS 99		27	208
	WS 99/00+SS 00	39	22	180
	WS 00/01+SS 01	34	16	147
	WS 01/02+SS 02	33	23	130
	WS 02/03+SS 03	34	33	123
	WS 03/04+SS 04	33	39	130
	WS 04/05+SS 05	31	25	117
	WS 05/06+SS 06	23	29	104
	WS 06/07+SS 07	23	27	97
	WS 07/08+SS 08	22	51	103
	WS 08/09+SS 09	29	27	108
	WS 09/10+ SS 10		7	95
Informationstechnik (Diplom)	WS 99/00+SS 00		10	4
	WS 00/01+SS 01	13	17	19
	WS 01/02+SS 02	7	25	38
	WS 02/03+SS 03	13	45	61
	WS 03/04+SS 04	12	32	90
	WS 04/05+SS 05	5	44	108
	WS 05/06+SS 06	61	37	116
	WS 06/07+SS 07	66	26	117
	WS 07/08+SS 08	70	7	107
	WS 08/09+SS 09	89	9	92
	WS 09/10+ SS 10			65
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

2.1.4.2 Auslaufende Lehreinheiten

Lehreinheit Umweltschutztechnik					
Studiengang: Umweltschutztechnik (Diplom), dieser Studiengang geht ab dem WS 05/06 in die LE Energie und Rohstoffe ein					
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	82,00	40,85	49,81%	29	130
WS 99/00+SS 00	82,00	42,65	52,01%	25	135
WS 00/01+SS 01	82,00	39,63	48,33%	26	141
WS 01/02+SS 02	82,00	32,05	39,09%	18	136
WS 02/03+SS 03	82,00	25,85	31,52%	33	141
WS 03/04+SS 04	82,00	28,95	35,30%	33	85
WS 04/05+SS 05	82,00	29,30	35,73%	35	89
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					

Lehreinheit Geophysik

Studiengang: Geophysik (der Studiengang wurde zum WS 2004/05 eingestellt und geht ab WS 2005/06 in die LE Energie und Rohstoffe ein)

Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	34,00	11,35	33,38%	11	36
WS 99/00+SS 00	34,00	11,22	33,00%	5	26
WS 00/01+SS 01	34,00	9,19	27,03%	11	34
WS 01/02+SS 02	34,00	11,59	34,09%	4	25
WS 02/03+SS 03	38,00	8,73	22,97%	12	26
WS 03/04+SS 04	38,00	8,86	23,32%	11	32
WS 04/05+SS 05	24,00	9,63	40,13%		21

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Lehreinheit Geologie

bis WS 97/98: Studiengang Geologie/Paläontologie

ab WS 97/98 : Studiengang Geologie (wurde zum WS 2004/05 eingestellt und geht ab WS 2005/06 in die LE Energie und Rohstoffe ein)

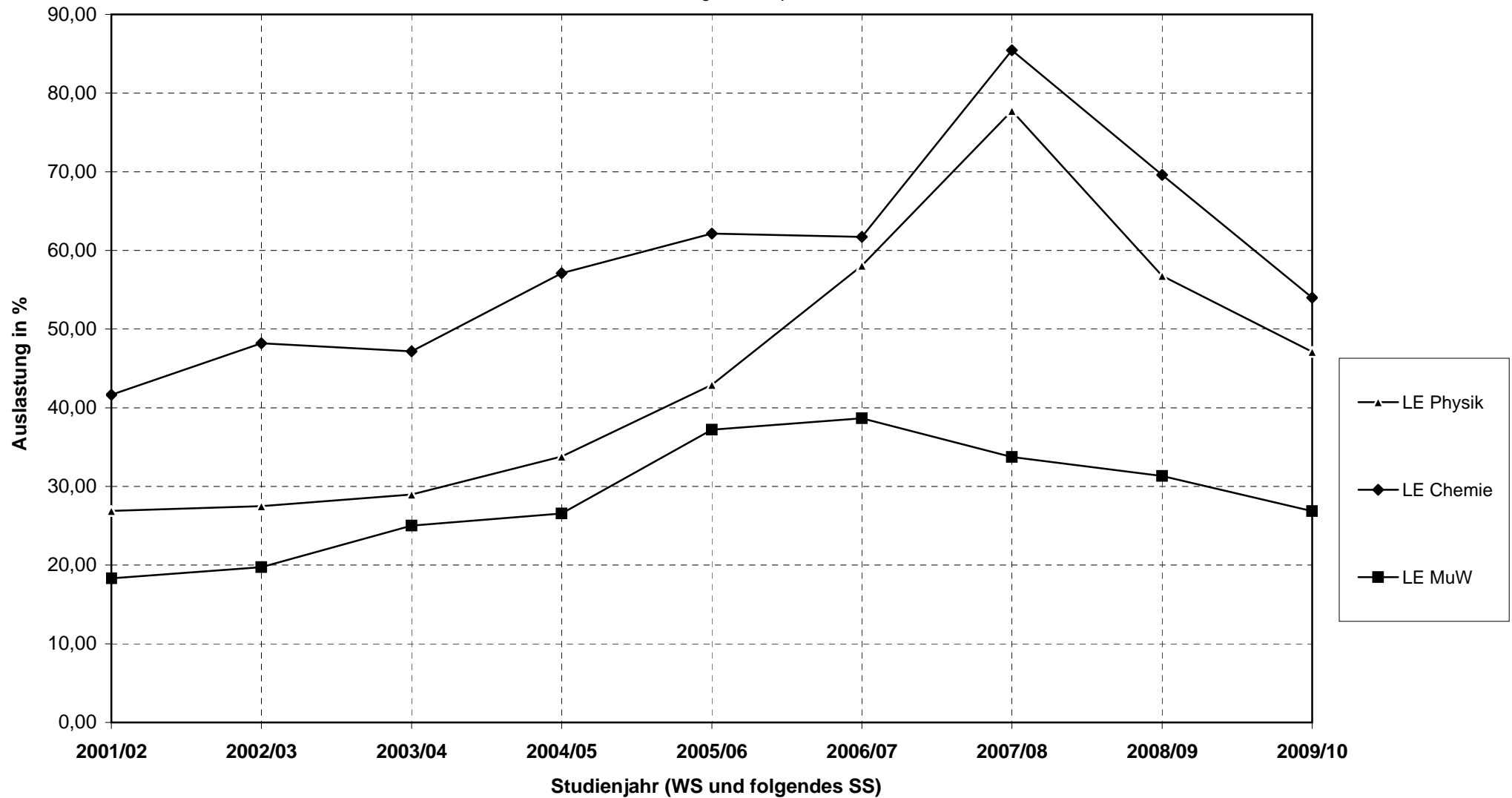
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	194,00	38,27	19,73%	21	150
WS 99/00+SS 00	182,00	49,84	27,38%	22	121
WS 00/01+SS 01	182,00	37,75	20,74%	10	98
WS 01/02+SS 02	178,00	36,32	20,40%	14	81
WS 02/03+SS 03	166,00	35,29	21,26%	21	76
WS 03/04+SS 04	162,00	39,65	24,48%	9	60
WS 04/05+SS 05	90,20	34,28	38,00%		49

* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

2.1.5 Auslastung der Lehreinheiten

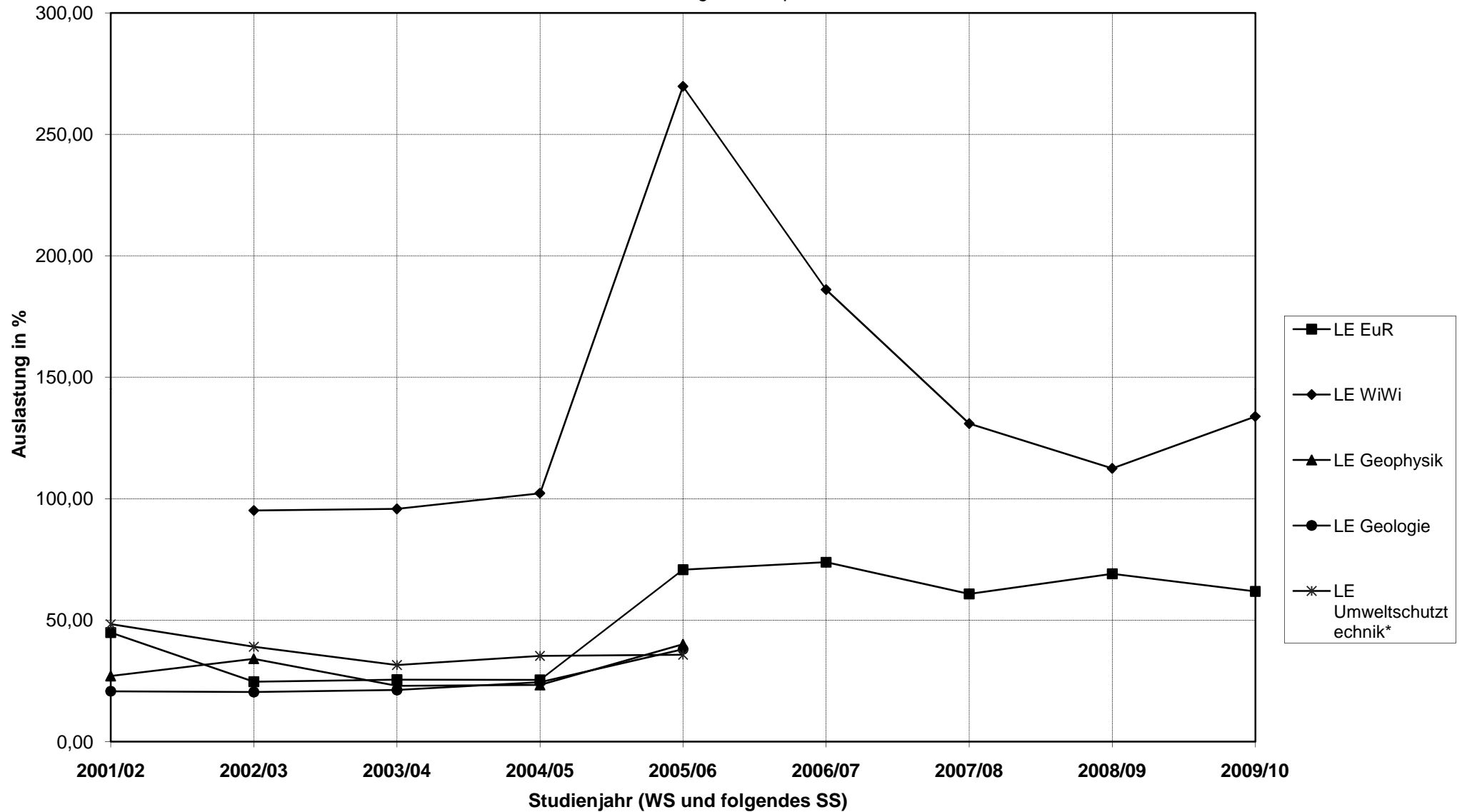
Lehreinheiten Physik, Chemie, Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Auslastung nach KapVo



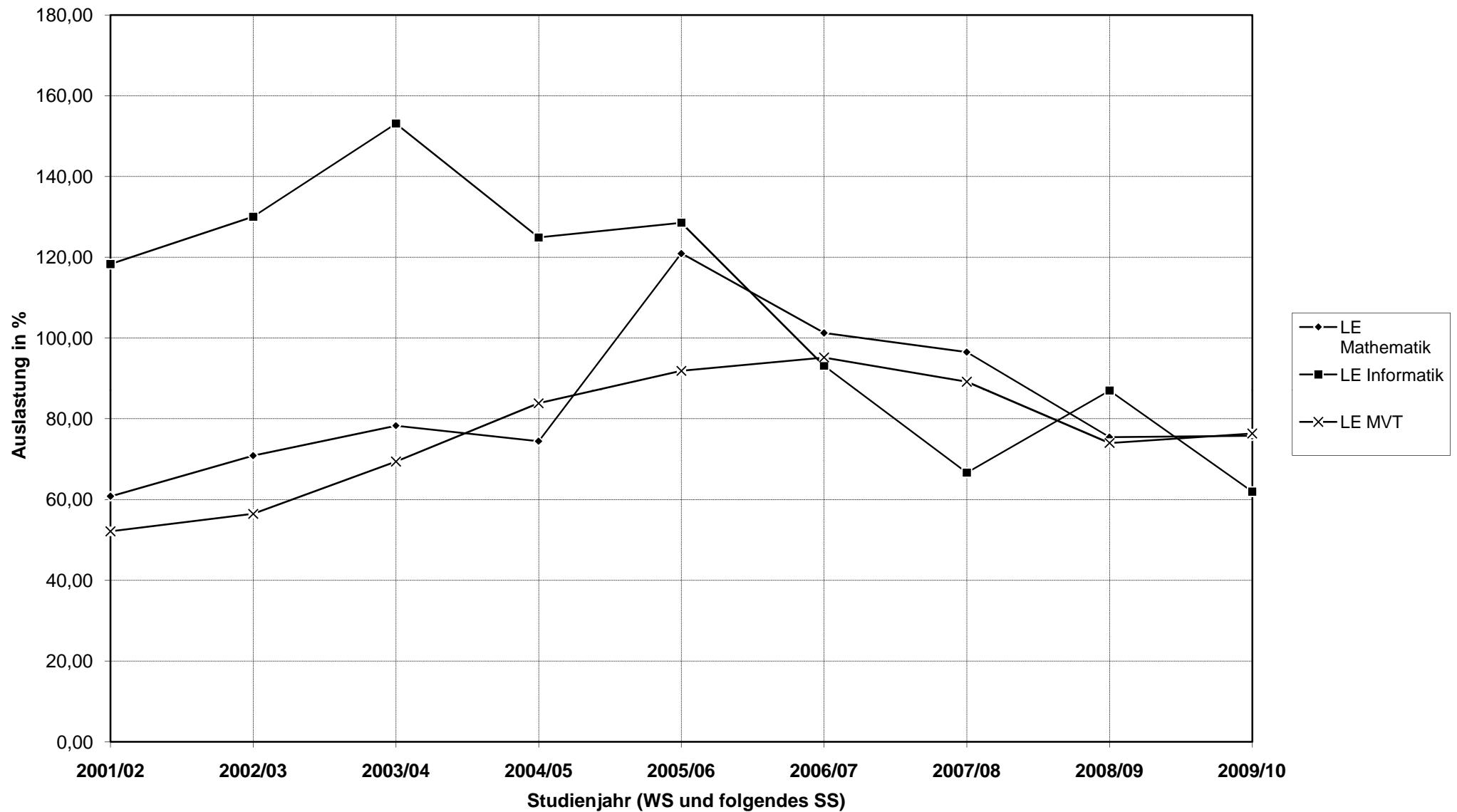
Lehreinheiten Energie und Rohstoffe, Wirtschaftswissenschaften, Geologie, Geophysik und Umweltschutztechnik

Auslastung nach KapVo



Lehreinheiten Mathematik, Informatik und Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Auslastung nach KapVo



2.1.6 Herkunft der Studierenden

2.1.6.1 Deutsche Studierende

	(in % aller Studierender)										
(jeweils 15.11. d. J.)	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<i>Baden-Württemberg</i>	1,9	2,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,5	1,3	1,6	2,2	2,1
<i>Bayern</i>	2,5	2,7	2,3	2,2	1,9	2,0	2,1	1,8	1,9	2,0	2,0
<i>Berlin</i>	0,4	0,7	0,7	0,7	0,9	1,1	1,3	1,3	1,5	1,3	1,6
<i>Brandenburg</i>	0,8	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
<i>Bremen</i>	1,0	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
<i>Hamburg</i>	0,8	0,8	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,8	1,2
<i>Hessen</i>	4,3	4,6	4,6	4,4	3,8	3,2	3,0	2,9	2,5	2,5	2,5
<i>Mecklenburg-Vorpomm.</i>	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4
<i>Niedersachsen</i>	47,4	45,4	43,2	42,6	37,4	37,0	35,8	35,3	35,7	37,2	38,1
<i>Nordrhein-Westfalen</i>	11,5	11,2	10,9	10,4	9,2	8,1	7,5	7,7	7,7	7,3	7,6
<i>Rheinland-Pfalz</i>	1,4	1,2	1,1	1,0	1,1	1,0	1,1	0,9	0,9	0,7	1,0
<i>Saarland</i>	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
<i>Sachsen</i>	0,7	0,8	0,9	1,0	0,7	0,6	0,7	0,5	0,6	0,8	0,7
<i>Sachsen-Anhalt</i>	3,7	3,8	3,9	3,9	3,8	3,5	3,7	3,9	4,0	3,7	3,4
<i>Schleswig-Holstein</i>	2,3	2,1	1,8	1,8	1,4	1,2	1,0	1,2	1,5	1,7	1,7
<i>Thüringen</i>	2,3	2,6	2,4	2,8	2,8	2,7	2,4	2,1	1,7	1,8	1,7
<i>Neue Bundesländer</i>	7,9	8,3	8,4	9,2	9,1	8,5	8,4	7,9	7,6	7,5	7,0
<i>Außerhalb Bundesgeb.</i>	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Deutsche insgesamt	82,1	80,3	76,3	75,5	67,6	64,8	62,7	61,5	62,2	63,8	65,4
Ausländer	17,9	19,7	23,7	24,5	32,4	35,2	37,3	38,5	37,8	36,2	34,6

2.1.6.2 Ausländische Studierende

(jeweils 15.11. d. J.) (in % aller Studenten)	1989		1999		2009	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Finnland	0	0,0	1	0,0	1	0,0
Frankreich	1	0,0	7	0,3	1	0,0
Großbritannien	1	0,0	1	0,0	0	0,0
Kroatien	0	0,0	0	0,0	1	0,0
Griechenland	22	0,6	2	0,1	3	0,1
Italien	2	0,1	5	0,2	5	0,2
Niederlande	4	0,1	6	0,2	2	0,1
Norwegen	6	0,2	2	0,1	0	0,0
Österreich	9	0,2	7	0,3	2	0,1
Polen	6	0,2	50	2,0	33	1,0
Schweden	2	0,1	2	0,1	0	0,0
Schweiz	0	0,0	1	0,0	0	0,0
Russische Föderation	0	0,0	6	0,2	26	0,8
Spanien	2	0,1	14	0,6	22	0,7
Türkei	52	1,4	32	1,3	40	1,2
Ukraine	0	0,0	4	0,2	7	0,2
Zypern	10	0,3	2	0,1	0	0,0
übriges Europa	5	0,1	18	0,7	33	1,0
Europa - Gesamt	122	3,2	160	6,4	176	5,4
Ägypten	4	0,1	7	0,3	11	0,3
Algerien	9	0,2	3	0,1	3	0,1
Elfenbeinküste	0	0,0	0	0,0	3	0,1
Ghana	6	0,2	7	0,3	0	0,0
Kongo, Volksrepublik	1	0,0	8	0,3	1	0,0
Kamerun	5	0,1	57	2,3	78	2,4
Marokko	2	0,1	18	0,7	9	0,3
Sudan	1	0,0	2	0,1	0	0,0
Tunesien	5	0,1	6	0,2	18	0,5
Libyen	0	0,0	0	0,0	7	0,2
übriges Afrika	10	0,3	18	0,7	27	0,8
Afrika - Gesamt	43	1,1	126	5,1	157	4,8
Brasilien	5	0,1	5	0,2	3	0,1
Mexiko	7	0,2	1	0,0	3	0,1
übriges Amerika	12	0,3	4	0,2	10	0,3
Amerika - Gesamt	24	0,6	10	0,4	16	0,5
Georgien	0	0,0	4	0,2	5	0,2
China, Republik - Taiwan	3	0,1	7	0,3	0	0,0
China (VR) einschl. Tibet	52	1,4	53	2,1	607	18,5
Indonesien	16	0,4	14	0,6	11	0,3
Indien	0	0,0	0	0,0	7	0,2
Iran, Islamische Republik	49	1,3	12	0,5	28	0,9
Israel	2	0,1	7	0,3	2	0,1
Jordanien	8	0,2	7	0,3	0	0,0
Korea, Süd, Republik	20	0,5	7	0,3	8	0,2
Palästina	0	0,0	4	0,2	0	0,0
Syrien	4	0,1	6	0,2	12	0,4
Thailand	0	0,0	10	0,4	8	0,2
übriges Asien	11	0,3	12	0,5	96	2,9
Asien - Gesamt	165	4,4	143	5,8	784	23,9
Australien	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Staatenlos/ungeklärt	5	0,1	7	0,3	0	0,0
Restländer						
Ausländ. Studierende Gesamt	359	9,5	446	17,9	1133	34,6

Es werden nur Länder ausgewiesen, die in den Jahren 1989, 1999 oder 2009 mehr als 5 Studierende ausweisen. Die übrigen Länder werden in Sammelrubriken zusammengefasst

2.2 Studiendauer bis zum Abschluss des Hauptexamens

2.2 Studiendauer bis zum Abschluss des Hauptexamens

2.2.1 durchschnittliche Studiendauer (Arithmetisches Mittel)

Fak.	Studienjahr	Abschluss	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09
1	Physik	B.Sc.									
1	Physikalische Technologien	M.Sc.									
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Dipl.Erg.				4,0	4,3	4,4	5,3	5,1	
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Diplom	11,5	13,6	6,8	9,4	7,4	9,8	10,8	11,2	10,3
1	Chemie	B.Sc.									
1	Chemie	M.Sc.									14,0
1	Chemie	Diplom	14,7	12,9	18,0	8,8	9,7	9,0	12,8	13,4	8,3
1	Metallurgie	Diplom	12,5	15,1	14,3	8,1	7,5	10,0	9,2	10,8	11,7
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	12,3	16,0	12,8	8,8	7,5	9,3	10,6	9,4	10,6
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.									
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	11,0	4,0	12,0	4,8	3,3	7,0		13,0	15,2
1	Kunststofftechnik	Diplom			11,5	8,5	3,9	10,6	10,3	8,7	9,5
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.									6,9
1	Materialwissenschaft	M.Sc.									
1	Werkstofftechnik	M.Sc.									6,3
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		13,2	13,9	13,2	8,7	7,2	8,9	10,3	10,2	10,3
2	Geophysik	Diplom	13,0	9,0	13,0	12,8	7,7	6,0	11,7	11,3	
2	Geologie	Diplom	14,7	15,3	13,8	11,1	12,6	13,4	17,6	15,3	13,0
2	Mineralogie	Diplom	8,5		24,0	14,0	5,0	2,0			
2	Bergbau	Diplom	14,8	18,6	15,2	14,7	13,2	15,6	12,2	12,3	15,7
2	Markscheidewesen	Diplom		22,0			31,0	6,0		32,0	
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.							4,0	5,0	6,5
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.									
2	Petroleum Engineering	M.Sc.						3,9	3,8	3,9	4,4
2	Management und Endlagerung gefährlicher Rohstoffe	M.Sc.									
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.							4,9	6,5	6,5
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.									
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB							5,3		
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.				3,9	3,7	2,6	3,0	3,3	4,0
2	Energiesystemtechnik	Diplom	6,7	7,6	7,2	10,5	10,8	10,2	12,4	10,8	12,3
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.				3,0	6,0	4,4	4,2	6,5	
2	Umweltschutztechnik	Diplom	10,8	11,9	12,6	14,2	11,6	15,2	12,9	11,5	12,6
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom		9,0	9,6	9,6	9,9	10,7	11,5	11,7	11,2
2	Wirtschaftswissenschaften ²⁾	Dipl.Erg.				1,0	2,5	3,0	5,0		
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.							4,8	6,7	7,3
2	Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.									7,3
2	Technische Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.								5,7	4,7
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		13,2	14,2	12,4	10,8	10,9	10,3	8,1	10,2	8,8
3	Mathematik	Diplom		19,3	13,0	10,8	8,1	8,4	9,7	10,0	9,4
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.									
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.									
3	Operations Management										
3	Technomathematik	Diplom	13,0	14,4	16,7	11,0	12,5	10,5	9,5	13,2	17,8
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	12,0	11,0	10,4	11,1	9,4	12,0	10,0	10,7	10,7
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.									6,0
3	Informatik	M.Sc.									
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.									
3	Informatik	Diplom	13,7	14,9	14,5	14,0	14,4	11,6	13,6	13,0	14,5
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom			10,5	9,9	10,8	11,0	10,9	13,1	14,6
3	Maschinenbau/Mechatronik ³⁾	Dipl.Erg.				3,9	4,4	4,3	4,8	5,0	5,6
3	Maschinenbau/Mechatronik ³⁾	Diplom	15,7	13,4	15,6	10,9	11,8	13,7	11,0	10,6	14,6
3	Verfahrenstechnik	Diplom	17,8	14,6	15,0	12,4	13,4	11,8	16,8	15,8	11,2
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.				4,2	3,3	3,0	4,6	3,2	4,5
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	8,1	13,0	9,7	12,6	10,8	13,7	12,9	14,8	14,2
3	Informationstechnik	Diplom						10,8	12,6	12,4	10,7
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		14,4	14,9	14,1	11,0	10,5	10,8	11,4	11,1	11,2
	Hochschule Gesamt		14,0	14,0	13,4	10,4	9,7	10,2	10,1	10,5	10,1
¹⁾ Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus ²⁾ Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt ³⁾ Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt											
Angegeben ist die durchschnittliche Semesterzahl. Die durchschnittliche Studiendauer für die neue Fakultätsstruktur konnte auf Grund der vorliegenden Daten nur ab dem Studienjahr 2000 berechnet werden											

2.2.2 durchschnittliche Studiendauer (Median)

Fak.		Studienjahr	Abschluss	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09
1	Physik		B.Sc.						
1	Physikalische Technologien		M.Sc.						
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾		Dipl.Erg.		4	4	6	5	5
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾		Diplom	12		11	11	11	9
1	Chemie		B.Sc.						
1	Chemie		M.Sc.						
1	Chemie ²⁾		Diplom	12	11	12	11	13	7
1	Metallurgie		Diplom			11	8	11	10
1	Werkstoffwissenschaften		Diplom	10	12			9	10
1	Glas-Keramik-Bindemittel		Dipl.Erg.						
1	Glas-Keramik-Bindemittel		Diplom						
1	Kunststofftechnik		Diplom						
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik		B.Sc.						7
1	Materialwissenschaft		M.Sc.						2
1	Werkstofftechnik		M.Sc.						5
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften								
2	Geophysik		Diplom	13					
2	Geologie		Diplom	12	11	13	13	16	
2	Mineralogie		Diplom						
2	Bergbau		Diplom	13	13	14	13	12	14
2	Markscheidewesen		Diplom						
2	Energie und Rohstoffe		B.Sc.					6	7
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik		M.Sc.						
2	Petroleum Engineering		M.Sc.				4	4	4
2	Management und Endlagerung gefährlicher Rohstoffe		M.Sc.						
2	Geoenvironmental Engineering		B.Sc.			4	4	6	6
2	Geoenvironmental Engineering		M.Sc.						
2	Rohstoffversorgungstechnik WB		Ms. WB						
2	Energiesystemtechnik		Dipl.Erg.	3		3	2	3	4
2	Energiesystemtechnik		Diplom	11	12	11	12	11	12
2	Umweltschutztechnik		Dipl.Erg.			4	4	6	5
2	Umweltschutztechnik		Diplom	15	14	15	13	9	12
2	Wirtschaftsingenieurwesen		Diplom	10	10	11	11	11	11
2	Wirtschaftsingenieurwesen ³⁾		Dipl.Erg.						
2	Betriebswirtschaftslehre		B.Sc.				5	7	7
2	Betriebswirtschaftslehre		M.Sc.						7
2	Technische Betriebswirtschaftslehre		M.Sc.					6	5
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften								
3	Mathematik		Diplom	10	11			10	
3	Angewandte Mathematik		B.Sc.						
3	Angewandte Mathematik		M.Sc.						
3	Operations Management		M.Sc.						
3	Technomathematik		Diplom	10	12				
3	Wirtschaftsmathematik		Diplom	11	10	12	9	11	10
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik		B.Sc.						
3	Informatik		M.Sc.						
3	Wirtschaftsinformatik		M.Sc.						
3	Informatik		Diplom	13	13	13	13	13	14
3	Wirtschaftsinformatik		Diplom	10	10	12	11	14	15
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁴⁾		Dipl.Erg.	4	3	4	3	5	5
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁴⁾		Diplom	13	13	13	11	10	13
3	Verfahrenstechnik		Diplom	12	13	14	14	12	11
3	Chemieingenieurwesen		Dipl.Erg.	4	3		3	3	4
3	Chemieingenieurwesen		Diplom	10	13	12	11	11	12
3	Informationstechnik		Diplom				13	12	9
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau								
Der Median wird nur errechnet, wenn im Studienjahr mehr als 5 Absolventen vorhanden sind, bei weniger gilt das Arithmetische Mittel.									
¹⁾ Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus.									
²⁾ Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.									
³⁾ Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt.									
⁴⁾ Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt.									

2.3 Absolventen

2.3.1 Abschlussprüfungen

Fak.	Studienjahr	Abschluss	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09
1	Physik	B.Sc.										
1	Physikalische Technologien	M.Sc.								1		
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Dipl.Erg.			1	6	3	15	11	6	11	2
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Diplom	3	2	4	2	5	4	12	5	10	3
1	Chemie ²⁾	B.Sc.			1	1			1	1		1
1	Chemie ²⁾	M.Sc.				2						3
1	Chemie ²⁾	Diplom	9	13	9	10	16	26	22	17	8	17
1	Metallurgie	Diplom	1	2	7	9	4	2	2	6	5	6
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	11	6	6	4	14	8	4	14	11	
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.	0	0	1		1	1	2			
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	2	3		1			3		3	5
1	Kunststofftechnik	Diplom				2	1	1	5	4	3	4
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.										9
1	Materialwissenschaft	M.Sc.										7
1	Werkstofftechnik	M.Sc.								1	2	3
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		26	26	29	37	44	57	62	55	53	60
2	Geophysik	Diplom	3		1	2	5	2	1	3	3	
2	Geologie	Diplom	16	16	6	9	5	9	7	8	4	4
2	Mineralogie	Diplom	1	1		2	1					
2	Bergbau ³⁾	Diplom	9	15	14	11	18	15	16	11	8	9
2	Markscheidewesen	Diplom			1			1			1	
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	Master										2
2	Energie und Rohstoffe	Bachelor								3	5	13
2	Petroleum Engineering	Master							8	13	15	18
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.								31	2	15
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.										1
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.										
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB								3		
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	1	1	3	5	7	7	5	8	4	4
2	Energiesystemtechnik	Diplom	2	2	4	5	14	9	14	7	6	12
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.					2	1	5	5	2	1
2	Umweltschutztechnik	Diplom		6	7	11	6	13	5	15	8	8
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom			2	7	13	15	21	20	20	25
2	Wirtschaftswissenschaften ⁴⁾	Dipl.Erg.						1	1	1		
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.								5	27	62
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.								1	7	11
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		32	41	38	52	71	73	83	134	112	185
3	Mathematik	Diplom			3	4	9	6	4	3	4	5
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.										
3	Operations Research	M.Sc.										
3	Technomathematik	Diplom	6	6	12	7	5	10	2	2	5	4
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	1	4	3	5	11	8	9	11	4	11
3	Informatik	Diplom	21	18	14	29	23	21	24	24	19	17
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.										3
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom	1			2	8	17	14	25	29	24
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁵⁾	Dipl.Erg.			5	2	8	17	11	8	10	19
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁵⁾	Diplom	84	51	33	21	31	28	38	49	46	31
3	Verfahrenstechnik	Diplom	31	30	15	18	17	18	10	16	10	5
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.	3	6	2	4	6	8	4	9	5	6
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	26	14	7	8	7	9	12	10	11	9
3	Informationstechnik	Diplom							1	5	5	9
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		173	129	94	100	125	142	129	162	148	143
	Hochschule Gesamt		231	196	161	189	240	272	274	351	313	388

¹⁾ Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Dipl.) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Dipl.) läuft seit WS 1998/99 aus

²⁾ Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.

³⁾ Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.

⁴⁾ Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt

⁵⁾ Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt

2.3.2 Promotionen

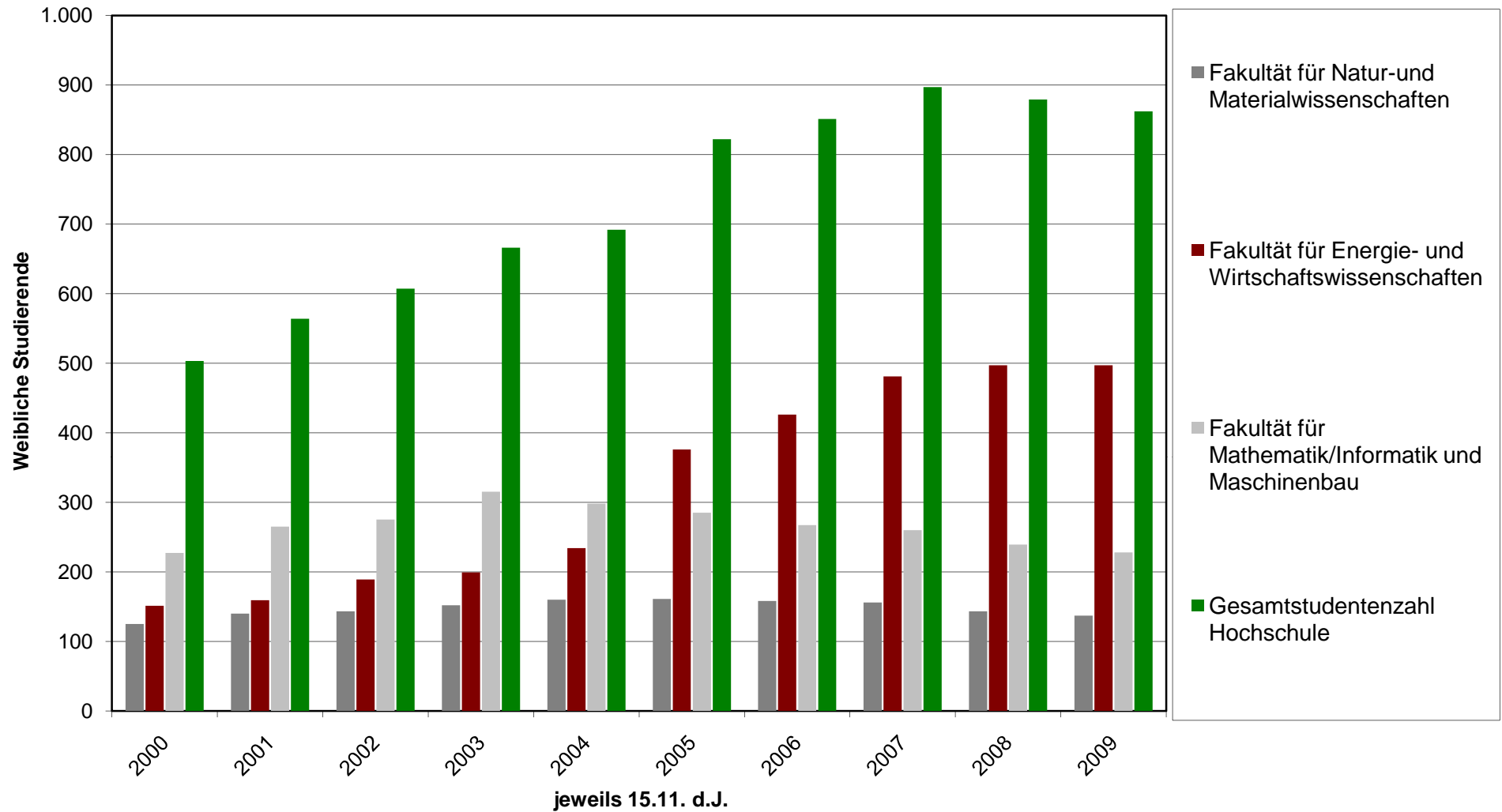
Fak.	Studienjahr	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	3	4	1	2	4	5	4	5	4	3
1	Physikalische Technologien										3
1	Chemie	13	18	14	12	9	11	9	10	9	19
1	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen)	5	7	4	5	5	6	1	4	2	
1	Werkstoffwissenschaften	9	5	4	4	6	8	3	5	6	1
1	Glas-Keramik-Bindemittel	3	5	2	2	3	6	2	2	2	
1	Kunststofftechnik			1	1	1	6				
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik								1	1	2
1	Materialwissenschaft								3	8	7
1	Werkstofftechnik								1	6	3
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	33	39	26	26	28	42	19	31	38	38
2	Geophysik	2			1		1	2	1		
2	Geologie	1	7		7	3	3	1		2	
2	Mineralogie	6	2	1	1		1				
2	Energie und Rohstoffe									2	1
2	Geoenvironmental Engineering										2
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle							1		1	
2	Petroleum Engineering								1	1	1
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik									2	6
2	Bergbau ²⁾	6	9	4	3	4	9	3	2	2	
2	Markscheidewesen	2	1	1				2			
2	Umweltschutztechnik			1	1		4		2	4	2
2	Energiesystemtechnik	1	1		1	1	1	3	1	2	1
2	Wirtschaftsingenieurwesen						1		2	3	
2	Wirtschaftswissenschaften ³⁾		3		3	2	1	1	1		
2	Betriebswirtschaftslehre								1	1	1
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	18	23	7	17	10	21	13	11	20	14
3	Mathematik	2	1		2	1	2	1	2	1	
3	Angewandte Mathematik										2
3	Operations Research										1
3	Technomathematik	1									
3	Wirtschaftsmathematik						1			1	
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik										2
3	Informatik	5		4	2	3	3	2	3	1	5
3	Wirtschaftsinformatik							1	1		
3	Informationstechnik							2		1	1
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁴⁾	26	19	27	15	18	10	15	6	10	11
3	Verfahrenstechnik	6	3	3	6	2	2	5	4	3	4
3	Chemieingenieurwesen	3	7	4	1	1	3	1	1	1	1
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	43	30	38	26	25	21	27	17	18	27
	Hochschule Gesamt	94	92	71	69	63	84	59	59	76	79
1) Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt, der Studiengang Physik läuft seit WS 1998/99 aus 2) Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/ Erdgastechnik umbenannt. 3) Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt 4) Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt.											

2.4 Weibliche Studierende

2.4.1 Gesamtstudierende (weiblich)

Fak. (jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1 Physik	B.Sc.						0	1	0	1
1 Physik	Promotion						2	1	1	1
1 Physikalische Technologien	M.Sc.						1	0		
1 Physikalische Technologien	Promotion							3	3	3
1 Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Dipl.Erg.	1	1		1	2	1			
1 Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Diplom	7	8	11	13	14	10	4	4	4
1 Physik/Physikalische Technologien	Promotion			1	2	3	1	3	3	1
1 Chemie	B.Sc.	2	1	2		2	10	10	16	29
1 Chemie	M.Sc.	1	2	1				5	5	5
1 Chemie ²⁾	Diplom	73	70	75	78	67	57	57	36	25
1 Chemie	Promotion	5	8	3	3	5	8	18	19	18
1 Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen)	Diplom	7	7	5	4	4	5	3	2	1
1 Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen)	Promotion	1	2	3	2	2				
1 Werkstoffwissenschaften	Diplom	15	18	25	25	21	15	8	4	1
1 Werkstoffwissenschaften	Promotion	2	3	3	4		2			
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.		2	3		1	1			
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	15	10	8	12	10	9	5	2	2
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Promotion	2	4	3	1	2	1	1		
1 Kunststofftechnik	Diplom	9	9	10	14	14	8	6	4	2
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.					7	13	16	19	15
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Promotion					3		2	2	2
1 Materialwissenschaft	M.Sc.						1	1	0	15
1 Materialwissenschaft	Promotion						2	10	13	2
1 Werkstofftechnik	M.Sc.					3	6	6	7	6
1 Werkstofftechnik	Promotion					1	3	1	3	5
1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		140	143	152	160	161	158	156	143	138
2 Geophysik	Diplom	7	9	7	4	4	4	2	1	1
2 Geologie ³⁾	Diplom	33	42	35	27	19	13	9	7	4
2 Geologie	Promotion	1								
2 Mineralogie ³⁾	Diplom	4	3	1						
2 Bergbau ³⁾	Diplom	21	24	25	19	13	9	4	3	2
2 Bergbau	Promotion		1	1	1					
2 Markscheidewesen	Diplom									
2 Energie und Rohstoffe	B.Sc.				3	5	12	20	21	28
2 Energie und Rohstoffe	Promotion				1	1	3	4	4	4
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.					2	1	0	0	2
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	Promotion							3	5	5
2 Energietechnologien	B.Sc.									4
2 Petroleum Engineering	M.Sc.				2	2	6	6	8	8
2 Petroleum Engineering	Promotion								1	1
2 Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.						0	0	0	1
2 Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	Promotion						2	2	1	1
2 Geoenvironmental Engineering	B.Sc.					18	23	27	19	28
2 Geoenvironmental Engineering	M.Sc.								17	17
2 Geoenvironmental Engineering	Promotion								1	
2 Rohstoff-Geowissenschaften	M.Sc.									1
2 Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB					1	1			1
2 Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	1	3	3	4	4	1	3	5	7
2 Energiesystemtechnik	Diplom	17	21	20	18	16	13	15	13	8
2 Energiesystemtechnik	Promotion								2	1
2 Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.		1	3	3	5	5	3	3	6
2 Umweltschutztechnik	Diplom	44	40	34	33	39	36	39	31	31
2 Umweltschutztechnik	Promotion	1	3	4	4	5	2	3	3	2
2 Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	30	42	62	61	71	78	82	73	59
2 Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.								21	40
2 Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.									2
2 Wirtschaftsingenieurwesen	Promotion			1	1	1	2	1	1	
2 Wirtschaftswissenschaften ⁵⁾	Dipl.Erg.			3	2	2				
2 Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.				51	168	209	241	225	172
2 Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.									5
2 Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.						6	17	32	53
2 Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	Promotion									2
2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		159	189	199	234	376	426	481	497	496
3 Mathematik	Diplom	19	21	22	19	13	12	10	9	6
3 Mathematik	Promotion				2	2	1	1		
3 Angewandte Mathematik	B.Sc.						2	9	5	6
3 Angewandte Mathematik	M.Sc.								3	3
3 Angewandte Mathematik	Promotion							1		2
3 Operations Research	M.Sc.							1	2	2
3 Technomathematik	Diplom	20	17	14	12	11	9	10	8	6
3 Wirtschaftsmathematik	Diplom	33	35	38	29	27	21	10	7	4
3 Wirtschaftsmathematik	Promotion		1	2	1	1				
3 Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.						14	26	21	21
3 Informatik/Wirtschaftsinformatik	Promotion							1	1	1
3 Informatik	M.Sc.									1
3 Wirtschaftsinformatik	M.Sc.								1	1
3 Informatik	Diplom	35	33	30	27	24	18	13	11	8
3 Informatik	Promotion			2	1					1
3 Technische Informatik / Informationstechnik	B.Sc.									1
3 Wirtschaftsinformatik	Diplom	45	51	75	85	77	59	43	28	16
3 Wirtschaftsinformatik	Promotion			1						
3 Maschinenbau/Mechatronik ⁶⁾	Dipl.Erg.	1	3	4	4	4	4	10	15	18
3 Maschinenbau/Mechatronik ⁶⁾	Diplom	48	41	45	41	54	59	48	50	44
3 Maschinenbau/Mechatronik	Promotion	1	1				2	3	7	6
3 Maschinenbau	Diplom									1
3 Maschinenbau	Promotion									1
3 Maschinenbau	B.Sc.									8
3 Verfahrenstechnik	Diplom	31	34	30	30	24	25	22	20	20
3 Verfahrenstechnik	Promotion	1	2	4	3	2			3	4
3 Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.	3	6	3	6	3	2	3	4	4
3 Chemieingenieurwesen	Diplom	20	20	33	23	26	19	26	23	19
3 Chemieingenieurwesen	Promotion				1	2	2	3	3	2
3 Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen	B.Sc.									10
3 Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen	Promotion									
3 Informationstechnik	Diplom	8	9	12	13	15	18	18	16	10
3 Informationstechnik	Promotion			1	1			2	2	2
3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		265	275	315	298	285	267	260	239	228
Hochschule Gesamt		564	607	666	692	822	851	897	879	862
¹⁾ Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus										
²⁾ Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.										
Die Studiengänge Chemie Bachelor sowie Chemie Master sind ab dem WS 06/07 neu										
³⁾ Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98										
Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 au:										
⁴⁾ Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.										
⁵⁾ Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WWI eingeführt										
⁶⁾ Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt										

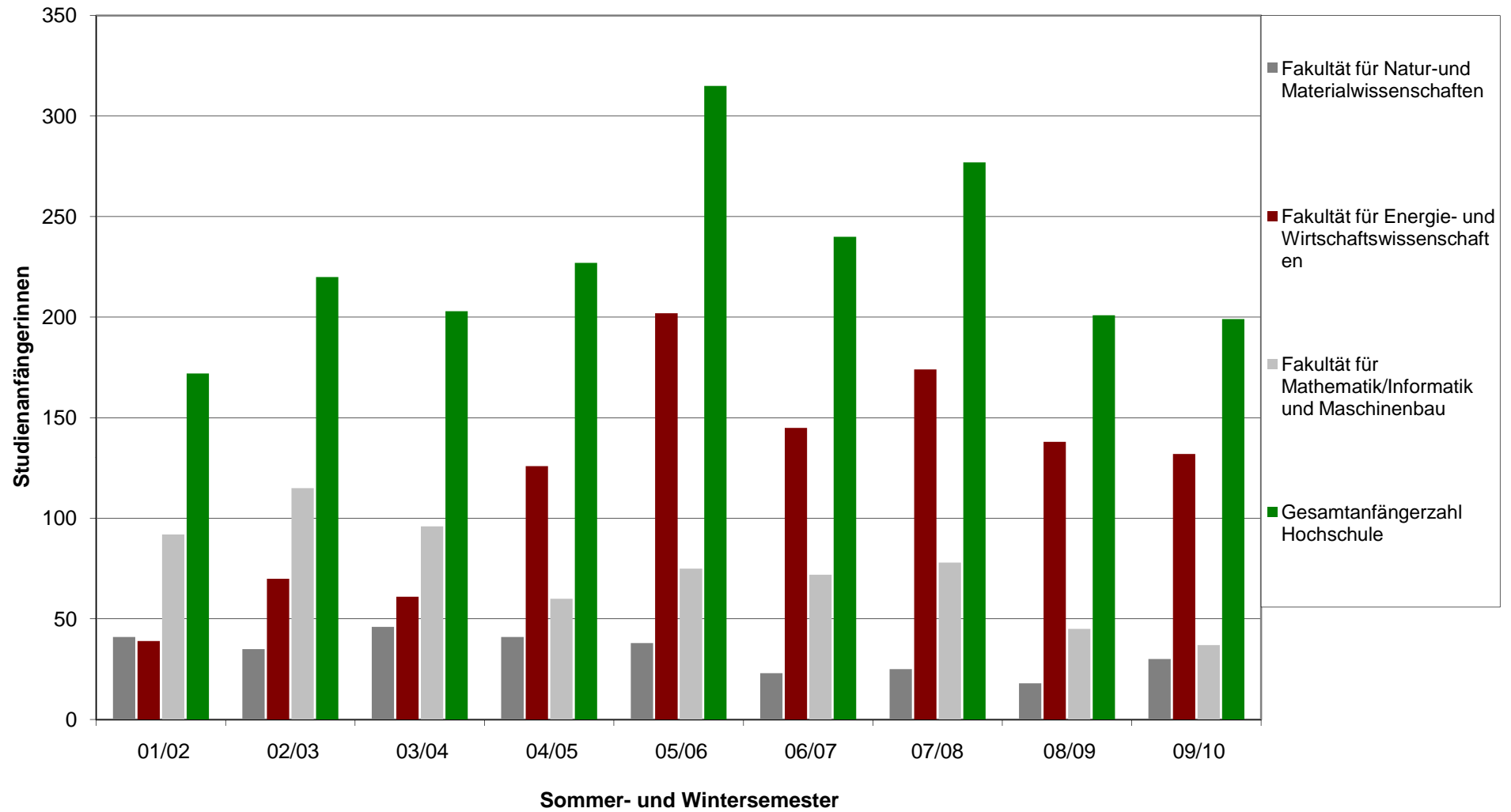
Anteil weiblicher Studierender Übersicht der Fakultäten und der gesamten Hochschule



2.4.2 Studierende im 1. Fachsemester (weiblich)

Fak.	Studienjahr	Abschluss	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10
1	Physik	B.Sc.							1		1
1	Physikalische Technologien	M.Sc.						1			
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Dipl.Erg.			1		1				
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Diplom	3	1	9	6	3				
1	Chemie	B.Sc.						12	13	10	16
1	Chemie	M.Sc.						1	2		3
1	Chemie ²⁾	Diplom	19	15	19	17	18				
1	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen)	Diplom	3	3	3						
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	5	8	8	9					
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.									
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	8	6	3	4					
1	Kunststofftechnik	Diplom	3	2	3	5					
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.					11	5	8	4	9
1	Materialwissenschaft	M.Sc.						1	1		1
1	Werkstofftechnik	M.Sc.					5	3		4	
	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		41	35	46	41	38	23	25	18	30
2	Geophysik	Diplom	3	5							
2	Geologie	Diplom	8	15	3						
2	Mineralogie	Diplom									
2	Bergbau ³⁾	Diplom	4	7	4						
2	Markscheidewesen	Diplom									
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.				3	2	12	13	5	9
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.					3	1			2
2	Energietechnologien	B.Sc.									4
2	Petroleum Engineering	M.Sc.				2		4	2	4	4
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.									3
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.					18	6	23	15	10
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.									1
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB									1
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	1	3	1	2	2	1		1	4
2	Energiesystemtechnik	Diplom	3	3	3	2	2		7	2	
2	Rohstoff- / Geowissenschaften	M.Sc.									1
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.	1		3	2	2	1		2	
2	Umweltschutztechnik	Diplom	10	16	10	9	16	5	6	4	5
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	9	20	31	25	23	22	27		3
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.								31	28
2	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.									4
2	Wirtschaftswissenschaften ⁴⁾	Dipl.Erg.		1	6	1					
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.				80	134	86	81	52	31
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.						7	15	22	22
	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		39	70	61	126	202	145	174	138	132
3	Mathematik	Diplom	3	8	7	4	3				
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.						5	6	2	2
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.							2	1	
3	Operations Research	M.Sc.							1		
3	Technomathematik	Diplom	3	2	1		2				
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	8	10	10	4	6				
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.						27	23	6	5
3	Informatik	M.Sc.									3
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.							1	1	1
3	Informatik	Diplom	15	8	8	6	5				
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom	26	45	40	21	21				
3	Technische Informatik/Informationstechnik	B.Sc.									1
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁵⁾	Dipl.Erg.		3	1	1	3	1	5	7	6
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁵⁾	Diplom	18	17	19	9	22	18	12	9	
3	Maschinenbau	B.Sc.									9
3	Verfahrenstechnik	Diplom	7	4	6	8	5	5	2	6	
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.	2	6	1		1	1	1		
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	8	12	7	5	6	3	16	11	
3	Informationstechnik	Diplom	5	8	3	6	4	7	1	2	
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	B.Sc.									10
	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		95	123	103	64	78	67	70	45	27
	Hochschule Gesamt		175	228	210	231	318	235	269	201	189
¹⁾ Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus. ²⁾ Der Studiengang Chemie(Diplom) - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07. ³⁾ Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt. ⁴⁾ Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt. ⁵⁾ Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt.											

Studienanfängerinnen Übersicht der Fakultäten und der gesamten Hochschule



2.4.3 Abschlussprüfungen (weiblich)

Fak.	Studienjahr	Abschluss	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09
1	Physik	B.Sc.										
1	Physikalische Technologien	M.Sc.								1		
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Dipl.Erg.									1	
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾	Diplom	1			1	2		1	2	3	
1	Chemie	B.Sc.										1
1	Chemie	M.Sc.										
1	Chemie ²⁾	Diplom	2	6	5	4	5	16	9	6	4	12
1	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen)	Diplom		1		1	1			1	2	1
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	1	1	1	1	4	2	2	6	5	2
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.										
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	1		1	1	1		1		3	2
1	Kunststofftechnik	Diplom				2			1	3	2	1
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.										4
1	Materialwissenschaft	M.Sc.										
1	Werkstofftechnik	M.Sc.									1	2
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		5	8	7	10	13	18	14	19	21	25
2	Geophysik	Diplom	1		1		1			2	1	
2	Geologie	Diplom	9	8	1	2	3	4		5	2	3
2	Mineralogie	Diplom				1	1					
2	Bergbau ³⁾	Diplom	1	1			4	2	4	2	2	2
2	Markscheidewesen	Diplom										
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.								1		
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.										
2	Petroleum Engineering	M.Sc.								1	3	2
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.								16	1	2
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.										
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB								1		
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.									1	
2	Energiesystemtechnik	Diplom	1			2	2	4	5	4	1	3
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.									2	
2	Umweltschutztechnik	Diplom		1	3	8	2	1	4	7	3	6
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom				3	3	1	3	7	6	9
2	Wirtschaftswissenschaften ⁴⁾	Dipl.Erg.							1			
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.								4	10	41
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.								1	2	5
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		12	10	5	16	16	12	17	51	34	73
3	Mathematik	Diplom			1	3	5	2	2		2	2
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.										
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.										
3	Operations Research	M.Sc.										
3	Technomathematik	Diplom		2	3	1	1	4	1		2	1
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	1	3	3	3	7	2	4	6	2	4
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.										
3	Informatik	M.Sc.										
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.										
3	Informatik	Diplom	2		2	3	2		2	3	2	3
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom				1		3	2	5	7	10
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁵⁾	Dipl.Erg.									2	2
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁵⁾	Diplom	4		5	3	6	4	7	5	8	5
3	Verfahrenstechnik	Diplom	3	3	4	3	3	8	2	3	4	1
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.									1	
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	3	2	1	2	7	4	7	4	5	4
3	Informationstechnik	Diplom								1	1	2
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		13	10	19	19	31	27	27	27	36	34
	Hochschule Gesamt		30	28	31	45	60	57	58	97	91	132
¹⁾ Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus.												
²⁾ Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.												
³⁾ Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.												
⁴⁾ Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt												
⁵⁾ Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt												

2.4.4 Promotionen (weiblich)

Fak.	Studienjahr	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09
1	Physik/Physikalische Technologien ¹⁾		1				2	1			1
1	Chemie	7	5	5	3		7	4	3		11
1	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen)	1		2		2		1	2		
1	Werkstoffwissenschaften	2	3	1	1	2	1		3	3	
1	Glas-Keramik-Bindemittel	2	2		1	2	3		2	1	
1	Kunststofftechnik						1				
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik									1	1
1	Materialwissenschaft								1	2	3
1	Werkstofftechnik									1	1
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	12	11	8	5	6	14	6	11	8	17
2	Geophysik										
2	Geologie ²⁾		1		2						
2	Mineralogie ²⁾	2					1				
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle										
2	Petroleum Engineering										1
2	Bergbau ³⁾		3	1	1	1	2				
2	Markscheidewesen	1									
2	Geoenvironmental Engineering										1
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik										1
2	Umweltschutztechnik						1		2	2	1
2	Energiesystemtechnik										1
2	Wirtschaftsingenieurwesen										
2	Wirtschaftswissenschaften ⁴⁾		1		1				1		
2	Betriebswirtschaftslehre									1	
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	3	5	1	4	1	4	0	3	3	5
3	Mathematik				1				1	2	
3	Technomathematik										
3	Wirtschaftsmathematik						1				
3	Informatik	1						1	1		1
3	Wirtschaftsinformatik										
3	Informationstechnik							2			
3	Maschinenbau/Mechatronik ⁵⁾	1	1	1	1	2		1			2
3	Verfahrenstechnik	1	2					1	1		2
3	Chemieingenieurwesen		1				1	1			1
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	3	4	1	2	2	2	6	3	2	6
	Hochschule Gesamt	18	20	10	11	9	20	12	17	13	28
¹⁾ Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt, der Studiengang Physik läuft seit WS 1998/99 aus											
²⁾ Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie und Mineralogie ab WS 1997/98											
Die Studiengänge Geologie/Paläontologie und Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus											
³⁾ Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergb. u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergb., Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.											
⁴⁾ Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt											
⁵⁾ Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt											

3. Personalstatistik

3.1 Stellenübersicht

3.1.1 Erhebung der Stellen für das wissenschaftliche Hochschulpersonal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten (Stand:01.12.2009)

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte	Beamte	Gesamt
Physik	E13h	6,5		6,5
	E14	1		1
	W1		1	1
	W2		4	4
	W3		3	3
Chemie	E13h	17		17
	E14	1		1
	W1		1	1
	W2		2	2
	W3		4	4
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften	E13h	11		11
	W2		1	1
	W3		8	8
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		36,5	24	60,5
Energie und Rohstoffe	E13h	27,5		27,5
	E14	3		3
	W1		1	1
	W2		5	5
	W3		19	19
Wirtschaftswissenschaften	E13h	13		13
	W2		4	4
	W3		4	4
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		43,5	33	76,5
Mathematik	E13h	10,5		10,5
	E14	2		2
	W1		1	1
	W2		5	5
	W3		3	3
Informatik	E13h	17,5		17,5
	W1		2	2
	W2		4	4
	W3		5	5
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	E13h	23,1		23,1
	E14	2		2
	W1		1	1
	W2		5	5
	W3		10	10
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		55,1	36	91,1
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen	E13h	35,8		35,8
	E14	5		5
Hochschule Insgesamt	E13h	5,5		5,5
	E14	1		1
	W1		1	1
	W2		2	2
	W3		2	2
Hochschulrechenzentrum	E13h	4		4
	E14	1		1
Hochschulverwaltung	E13h	3		3
	E14	1		1
	W3		2	2
Zentrale Einrichtungen		56,3	7	63,3
Gesamt		191,4	100	291,4

3.1.2 Erhebung der Stellen für das Verwaltungs-, technische und sonstige Personal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten (Stand: 01.12.2009)

Lehreinheiten der Fakultät 1	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Auszu- bildende	Beamte	Gesamt
	A13			1	1
	A14			3	3
	Azubis		4		4
	E10	1			1
	E11	1			1
	E12	1			1
	E3	0,8			0,8
	E5m	4			4
	E6	12,5			12,5
	E8	9,5			9,5
	E9g	3			3
Chemie		32,8	4	4	40,8
	A13			2	2
	A14			2	2
	A15			3	3
	Azubis		10		10
	E10	6			6
	E11	2			2
	E5m	3,5			3,5
	E6	16,5			16,5
	E8	9			9
	E9g	4			4
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		41	10	7	58
	A13			1	1
	A14			2	2
	A15			1	1
	Azubis		13		13
	E10	1			1
	E11	1			1
	E5m	4,5			4,5
	E6	1			1
	E8	2			2
	E9g	3			3
Physik		12,5	13	4	29,5
Fakultät 1: Natur-und Materialwissenschaften		86,3	27	15	128,3

Lehreinheiten der Fakultät 2	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Auszu- bildende	Beamte	Gesamt
	A13			3	3
	A14			9	9
	Azubis		17		17
	E10	4			4
	E3	1,5			1,5
	E5m	11,5			11,5
	E6	21			21
	E8	7			7
	E9g	8			8
Energie und Rohstoffe		53	17	12	82
	A13			1	1
	E5m	3			3
	E6	1,5			1,5
Wirtschaftswissenschaften		4,5	0	1	5,5
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		57,5	17	13	87,5

Lehreinheiten der Fakultät 3	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Auszu- bildende	Beamte	Gesamt
	A14			1	1
	Azubi		2		2
	E11	2			2
	E3	1,5			1,5
	E5m	2,5			2,5
	E6	0,5			0,5
	E8	1			1
Informatik		7,5	2	1	10,5
	A13			6	6
	A14			5	5
	A15			3	3
	Azubi		34		34
	E10	6			6
	E5m	5			5
	E6	23			23
	E8	14			14
	E9g	5			5
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		53	34	14	101
	A13			1	1
	A15			1	1
	E5m	3			3
	E6	1			1
	E9g	1			1
Mathematik		5	0	2	7
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		65,5	36	17	118,5

3.1.3 Erhebung der Stellen für das Verwaltungs-, technische und sonstige Personal je Beschäftigungsstatus nach Hochschuleinrichtungen (Stand: 01.12.2009)

Hochschuleinrichtung	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Auszu- bildende	Beamte	Gesamt
	A13			1	1
	A14			1	1
	Azubi		1		1
	E10	2			2
	E11	1			1
	E12	1			1
	E2	9,4			9,4
	E3	2			2
	E4	2			2
	E5m	3			3
	E6	2			2
	E8	3,5			3,5
	E9g	3			3
Hochschule insgesamt		28,9	1	2	31,9
	A14			1	1
	A15			1	1
	Azubi		7		7
	E10	2			2
	E11	2			2
	E12	2			2
	E13h	1			1
	E5m	1			1
	E6	3			3
	E8	0,5			0,5
	E9g	4			4
Hochschulrechenzentrum		15,5	7	2	24,5
	A10			4	4
	A11			4	4
	A12			2	2
	A14			3	3
	A15			1	1
	Azubi		11		11
	E10	4			4
	E11	7			7
	E12	3			3
	E13h	4,8			4,8
	E15	1			1
	E3	4,3			4,3
	E4	9			9
	E5e	4			4
	E5m	8,5			8,5
	E6	19,5			19,5
	E7	1			1
	E8	25			25
	E9g	3			3
Hochschulverwaltung		94,1	11	14	119,1
	A13			1	1
	E10	1			1
	E5m	2			2
	E6	2			2
	E9g	0,5			0,5
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		5,5	0	1	6,5

Bezeichnung	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Auszu- bildende	Beamte	Gesamt
	A10			1	1
	A11			2	2
	A12			1	1
	A14			3	3
	A16			1	1
	A8			1	1
	A9			1	1
	Azubi		2		2
	E3	3			3
	E4	2			2
	E5m	4			4
	E6	1,5			1,5
	E8	4			4
	E9g	2			2
Zentralbibliothek		16,5	2	10	28,5
Gesamtergebnis		160,5	21	29	210,5

3.2 Personalübersicht

3.2.1 Erhebung des wissenschaftlichen Hochschulpersonals je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten (Stand: 01.12.2009)

3.2.1.1 Landesmittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	E12	1	1			1	1
	E13h	5	4			5	4
Hochschulverwaltung		6	5	0	0	6	5
	E13h	3				3	
	E13Ü	1				1	
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		4	0	0	0	4	0
	A15			1		1	
	E13ü						
Rechenzentrum		0	0	1	0	1	0
Gesamtergebnis zentrale Einrichtungen		10	5	1	0	11	5
	A13						
	A14			3	1	3	1
	C3			2		2	
	C4			3	1	3	1
	E13h	16	8			16	8
	E13Ü	5	1			5	1
	E14	2	1			2	1
	W1						
	W3						
Chemie		23	10	8	2	31	12
	A13						
	A14			2		2	
	A15			2		2	
	C3			1	1	1	1
	C4			7		7	
	E13h	12	4			12	4
	E13Ü	7	3			7	3
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		19	7	12	1	31	8
	A14			3		3	
	C3			1		1	
	C4			3		3	
	E13h	26	8			26	8
	E13Ü	8	1			8	1
	E14	3				3	
	W1						
	W2			1		1	
Physik		37	9	8	0	45	9
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		79	26	28	3	107	29

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und Einrichtungen	zentrale Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	A13			3	1	3	1
	A14			9	1	9	1
	C3			5		5	
	C4			11		11	
	E13h	15	4			15	4
	E13Ü	12				12	
	E14	4				4	
	W2			1		1	
	W3			5		5	
Energie und Rohstoffe		31	4	34	2	65	6
	A13			1	1	1	1
	C3			2		2	
	C4			2	1	2	1
	E13h	10	4			10	4
	E13Ü	4	1			4	1
	W2			2		2	
	W3			2	1	2	1
Wirtschaftswissenschaften		14	5	9	3	23	8
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		45	9	43	5	88	14
	A14			1		1	
	C4			1		1	
	E13h	13	3			13	3
	E13Ü	3				3	
	W1			1		1	
	W2			3	1	3	1
	W3			4		4	
Informatik		16	3	10	1	26	4
	A14			5		5	
	A15			3	1	3	1
	C3			4		4	
	C4			3		3	
	E13h	22	1			22	1
	E13Ü	12	3			12	3
	E14	2				2	
	W2			1		1	
	W3			7		7	
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		36	4	23	1	59	5
	A15			1		1	
	C3			1		1	
	C4			2		2	
	E13h	7				7	
	E13Ü	2				2	
	E14	1				1	
	W2			4	2	4	2
Mathematik		10	0	8	2	18	2
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		62	7	41	4	103	11
Gesamt		196	47	113	12	309	59

3.2.1.2 Drittmittel

Fakultäten bzw. Lehrereinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Gesamt	
			w		w
	E13h	15	8	15	8
	E13Ü	2		2	
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		17	8	17	8
Zentrale Einrichtungen		17	8	17	8
	E13h	10	3	10	3
Chemie		10	3	10	3
	E13h	42	17	42	17
	E13Ü	15	6	15	6
	E15	1		1	
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		58	23	58	23
	E13h	36	11	36	11
	E13Ü	3	1	3	1
Physik		39	12	39	12
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		107	38	107	38
	E13h	39	5	39	5
	E13Ü	11	3	11	3
	E14	1		1	
Energie und Rohstoffe		51	8	51	8
	E13h	1	1	1	1
Wirtschaftswissenschaften		1	1	1	1
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		52	9	52	9
	E13h	11	1	11	1
	E13Ü	1		1	
Informatik		12	1	12	1
	E13h	46	7	46	7
	E13Ü	6		6	
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		52	7	52	7
	E13h	1		1	
Mathematik		1		1	
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		65	8	65	8
Gesamt		241	63	241	63

3.2.1.3 Sondermittel

Zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	E13h	1	1			1	1
	E13Ü	1				1	
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		2	1	0	0	2	1
	E13h	7	1			7	1
Physik		7	1	0	0	7	1
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		9	2	0	0	9	2
	E13h	3	1			3	1
Energie und Rohstoffe		3	1	0	0	3	1
	E13h	1				1	
Wirtschaftswissenschaften		1	0	0	0	1	0
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		4	1	0	0	4	1
	E10	1	1			1	1
	E13h	6	1			6	1
	E13Ü	1				1	
Informatik		8	2	0	0	8	2
	E13h	6	1			6	1
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		6	1	0	0	6	1
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		14	3	0	0	14	3
	E13h	1		0		1	
Hochschulverwaltung		1		0	0	1	
Gesamtergebnis zentrale Einrichtungen		1	0	0	0	1	0
Gesamt		28	6	0	0	28	6

3.2.1.4 Studienbeiträge

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	E13Ü	1	1			1	1
Energie und Rohstoffe		1	1	0	0	1	1
	E13h	3				3	
Wirtschaftswissenschaften		3	0	0	0	3	0
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		4	1	0	0	4	1
Gesamt		4	1	0	0	4	1

3.2.2 Erhebung des Verwaltungs-, technischen und sonstigen Hochschulpersonal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten (Stand: 01.12.2009)

3.2.2.1 Landesmittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Auszubildende		Beamte		Gesamt	
			w		w		w		w
	A11					1		1	
	A13					1	1	1	1
	Außerhalb BAT	1						1	
	Azubi			4	4			4	4
	E10	1						1	
	E13h	3	1					3	1
	E13Ü	3	3					3	3
	E14	1	1					1	1
	E2	7	7					7	7
	E5e	4						4	
	E5m	2	1					2	1
	E6	9	6					9	6
	E8	1	1					1	1
	E9m	3	1					3	1
	E9g	1	1					1	1
	W3					2	1	2	1
Hochschule Allgemein		36	22	4	4	4	2	44	28
	Azubi			7	3			7	3
	E10	2						2	
	E11	2						2	
	E12	1						1	
	E13h	2						2	
	E13Ü	2						2	
	E14	3						3	
	E5m	1	1					1	1
	E6	2	1					2	1
	E8	5						5	
	E9g	1						1	
	E9m	1						1	
Hochschulrechenzentrum		22	2	7	3	0	0	29	5
	A10					4	3	4	3
	A11					3	2	3	2
	A12					2		2	
	A13					1		1	
	A14					1		1	
	Azubi			6	1			6	1
	E10	4	3					4	3
	E11	8	4					8	4
	E12	2						2	
	E13g	1						1	
	E13Ü	1	1					1	1
	E14	4	2					4	2
	E3	1	1					1	1
	E4	1						1	
	E5e	12						12	
	E5m	6	5					6	5
	E6	14	9					14	9
	E7	7						7	
	E8	13	7					13	7
	E9g	5	1					5	1
	E9m	13	11					13	11
Hochschulverwaltung		92	44	6	1	11	5	109	50

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Auszubildende		Beamte		Gesamt	
			w		w		w		w
	E6	3	2					3	2
	E13Ü	2	2					2	2
	E14	1						1	
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		6	4	0	0	0	0	6	4
	A10					2	2	2	2
	A11					1		1	
	A12					1		1	
	A14					2	2	2	2
	A16					1		1	
	A8					1		1	
	A9					1	1	1	1
	Azubi			1	1			1	1
	E13Ü	1	1					1	1
	E5e	1	1					1	1
	E5m	5	3					5	3
	E6	6	5					6	5
	E8	3	1					3	1
	E9g	2	1					2	1
	E9m	3	3					3	3
Zentralbibliothek		21	15	1	1	9	5	31	21
Zentrale Einrichtungen		177	87	18	9	24	12	219	108
	Azubi			4	1			4	1
	E10	1	1					1	1
	E11	1						1	
	E12	1						1	
	E5m	1	1					1	1
	E6	9	5					9	5
	E8	15	7					15	7
	E9g	1						1	
	E9m	6	2					6	2
Chemie		35	16	4	1	0	0	39	17
	E13h	1	1					1	1
	E6	1	1					1	1
	E8	1						1	
Fakultätsverwaltung		3	2	0	0	0	0	3	2
	Azubi			7	1			7	1
	E10	5						5	
	E11	2						2	
	E6	12	8					12	8
	E7	3						3	
	E8	8	3					8	3
	E9m	7	1					7	1
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		37	12	7	1	0	0	44	13
						1		1	
	Azubi			12	3			12	3
	E10	1						1	
	E11	1						1	
	E5m	5	5					5	5
	E6	6	3					6	3
	E8	3	1					3	1
	E9g	2	1					2	1
	E9m	3						3	
Physik		21	10	12	3	1	0	34	13
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		96	40	23	5	1	0	120	45

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Auszubildende		Beamte		Gesamt	
			w		w		w		w
	Azubi			15	2			15	2
	E10	2						2	
	E5e	1						1	
	E5m	3	3					3	3
	E6	26	19					26	19
	E7	3						3	
	E8	7	2					7	2
	E9g	2						2	
	E9m	8	1					8	1
Energie und Rohstoffe		52	25	15	2	0	0	67	27
	E13h	1	1					1	1
	E6	1	1					1	1
	E8	1						1	
Fakultätsverwaltung		3	2	0	0	0	0	3	2
	E5m	4	4					4	4
	E6	2	2					2	2
Wirtschaftswissenschaften		6	6					6	6
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		61	33	15	2	0	0	76	35
	Azubi			1				1	
	E6	2	1					2	1
	E11	2						2	
	E13Ü	1						1	
	E5m	5	5					5	5
Informatik		10	6	1	0	0	0	11	6
	Azubi			1				1	
	E6	1	1					1	1
	E8	1						1	
	E10	1						1	
	E13h	1	1					1	1
Fakultätsverwaltung		4	2	1	0	0	0	5	2
	Azubi			29	3			29	3
	E10	3						3	
	E5e	1						1	
	E5m	2	1					2	1
	E6	21	12					21	12
	E7	6						6	
	E8	12	3					12	3
	E9g	1						1	
	E9m	10	3					10	3
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		56	19	29	3	0	0	85	22
	E5m	2	2					2	2
	E6	3	3					3	3
	E9m	1						1	
Mathematik		6	5	0	0	0	0	6	5
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		76	32	31	3	0	0	107	35
Gesamt		410	192	87	19	25	12	522	223

3.2.2.2 Drittmittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und Einrichtungen	zentrale Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Auszubildende		Gesamt	
			w		w		w
	E10	1	1			1	1
Hochschule Allgemein		1	1			1	1
	E6	6	1			6	1
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		6	1			6	1
Zentrale Einrichtungen		7	2			7	2
	E5e	1				1	
	E5m	1	1			1	1
	E8	2				2	
	E6	9	1			9	1
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		13	2			13	2
	E13h	1				1	
	TV-L E6	5	2			5	2
Physik		6	2			6	2
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		19	4	0	0	19	4
	Azubi			1		1	
	E5m	1	1			1	1
	E7	1				1	
	E8	4	2			4	2
	E9m	2	1			2	1
	E3	1	1			1	1
	E6	13				13	
Energie und Rohstoffe		22	5	1		23	5
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		22	5	1	0	23	5
	E5m	1	1			1	1
	E9m	1				1	
	E9g	1				1	
	E3	1	1			1	1
	E6	10	1			10	1
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		14	3			14	3
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		14	3	0	0	14	3
Gesamt		62	14	1	0	63	14

3.2.2.3 Studienbeiträge

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und Einrichtungen	zentrale Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	E6	1	1			1	1
	E13h	1	1			1	1
Hochschulrechenzentrum		2	2	0	0	2	2
	E8	1	1			1	1
Hochschulverwaltung		1	1	0	0	1	1
Zentrale Einrichtungen		3	3	0	0	3	3
Gesamt		3	3	0	0	3	3

3.2.3 Auszubildende nach Ausbildungsberufen

Ausbildungsberufe	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009	
	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon Weiblich	Gesamt	davon Weiblich
Buchbinder/in	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Chemielaborant/in	6	2	5	2	5	1	6	0	6	0	5	1	5	0	4	2	4	1	6	2
Elektroinstallateur/in	1	0	1	0	1	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Elektromechaniker/in	1	0	2	1	2	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektroniker/in- Energie- und Gebäudetechnik	3	0	3	1	3	1	3	1	1	1	2	0	2	1	3	0	2	1	2	1
Elektroniker/in für Betriebstechnik	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	3	0	2	0	2	0	2	0
Elektroniker/in für Geräte und Systeme	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	9	0	12	0	10	1	10	0	7	0
Fachangest. Medien- und Informationsdienste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0
Fachinformatiker/in (Anwendungsentwicklung)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2
Fachinformatiker/in (Systemintegration)	6 ¹⁾	0	7 ¹⁾	0	10 ¹⁾	1	10	1	13	2	17	1	20	1	24 ¹⁾	5	24	6	16	2
Feinmechaniker/in	29	3	29	4	29	4	23	4	17	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feinwerkmechaniker/in - Feinmechanik	0	0	0	0	0	0	3	0	9	0	20	3	24	1	26	2	25	2	21	1
Feinwerkmechaniker/in - Maschinenbau	0	0	0	0	0	0	5	0	6	0	7	0	8	0	6	0	7	0	7	0
Industrieelektroniker/in	18	0	17	0	15	1	13	1	7	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriemechaniker/in	2	0	2	0	3	0	2	0	2	0	3	0	4	0	3	0	3	0	1	0
Informatikkaufmann/frau	2	1	2	1	3	1	3	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
IT-Systemelektroniker/in	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Kaufmann/-frau für Bürokommunikation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4
Kraftfahrzeugmechaniker/in	4	0	4	0	4	0	3	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Kraftfahrzeugmechatroniker/in	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maschinenbaumechaniker/in	16	1	17	1	14	1	10	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medien- und Informationsdienste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Mediengestalter/in in Bild und Ton	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2
Physiklaborant/in	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	3	2	3	2	3	2	2	1
Technische(r) Zeichner/in	4	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1
Tischler/in	1	1	2	1	2	1	2	0	2	0	2	2	2	2	3	2	3	1	1	0
Verfahrensmech. Kunststofftechnik	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
Werkstoffprüfer/in	7	2	5	2	5	1	6	1	6	1	7	2	7	1	7	2	7	1	7	1
Werkzeugmechaniker/in	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
ohne Zuordnung	0	2	0	1	0	0	0	2	0	4	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0
insgesamt	101¹⁾	13	101¹⁾	15	101¹⁾	15	100	11	100	13	100	13	101	11	100¹⁾	23	103	23	88	19

Ausbildungsbeginn: 01. August bzw. 01. September eines jeden Jahres

¹⁾ 2 Ausbildungsplätze als Fachinformatiker/in wurden jeweils vom MWK (Sonderprogramm) als auch vom IMAB zusätzlich zur Verfügung gestellt.

²⁾ 2007: 1 Ausbildungsplatz als Fachinformatiker wird von anderer Quelle bezahlt.

4. Flächen

Flächenzusammenstellung der Hochschule

Flächenzusammenstellung der Hochschule (in m ²)					2009
Lehreinheit	Institution	Hauptnutz- fläche (HNF- Brutto)	Nebennutz- fläche	Funktions- Verkehrsfläche	Gesamfläche
Fakultätsverwaltung FAK.1	Fakultätsverwaltung FAK.1	30	0	0	30
Lehreinheit Physik	Laser-Anwendungs-Centrum	281	0	0	281
	Energief. und Physikal. Techn.	3.779	694	3.969	8.442
	Theoretische Physik	602	16	19	637
Lehreinheit Chemie	Anorganische Chemie	1.883	491	1.338	3.712
	Organische Chemie	2.405	129	1.736	4.270
	Organische Chemie A	46	0	7	53
	Organische Chemie B	145	0	18	163
	Physikalische Chemie	2.237	95	1.353	3.685
	Technische Chemie	1.274	296	845	2.415
LE Metallurgie u.Werkst.	Metallurgie	5.159	795	4.056	10.010
	Nichtmetall. Werkstoffe	2.312	444	737	3.493
	Polymerwerkst.,Kunststofft	1.664	106	743	2.513
	Werkstoffkunde-/technik	2.333	53	715	3.101
Fakultät I: Natur- und Materialwissenschaften		24.150	3.119	15.536	42.805
Fakultätsverwaltung FAK.2	Fakultätsverwaltung FAK.2	117	0	5	122
LE Energie und Rohstoffe	Allg. Geologie	699	0	2	701
	Aufbereitung/Deponietechn	1.600	41	437	2.078
	Berg- und Energierecht	247	42	48	337
	Bergbau	2.028	494	986	3.508
	Deponietechnik (Prof.Lux)	809	69	189	1.067
	Elektrische Energietechn.	1.707	126	1.156	2.989
	Endlagerforschung	2.511	205	449	3.165
	Erdöl- und Erdgastechnik	2.895	163	1.055	4.113
	Erdölgeologie	487	0	0	487
	Geologie u. Paläontologie	613	107	1.652	2.372
	Geophysik	1.350	166	889	2.405
	Geotechnik+Markscheidewes	1.088	59	381	1.528
	Paläontologie	288	0	0	288
LE Wirtschaftswissen.	Wirtschaftswissenschaft	1.443	117	560	2.120
Fakultät II: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		17.882	1.589	7.809	27.280
Fakultätsverwaltung FAK.3	Fakultätsverwaltung FAK.3	38	0	0	38
Lehreinheit Mathematik	Mathematik	2.446	253	960	3.659
LE Informatik	Informatik	2.541	217	966	3.724
LE Maschinenbau u. Verfahrenstechn.	Chemische Verfahrenstechn	1.010	54	368	1.432
	Elektr. Informationst.	870	109	345	1.324
	Energieverfahrenstechnik	2.475	359	657	3.491
	Maschanltechn/Betriebsfes	2.211	221	1.053	3.485
	Maschinenwesen	2.790	931	855	4.576
	Mech.Verfahrenstechn.	1.848	126	502	2.476
	Prod.,Prozessleittechnik	328	17	102	447
	Schweisstechnik	2.348	80	491	2.919
	Technische Mechanik	998	38	302	1.338
	Thermische Verfahrenstechnik	1.816	260	808	2.884
	Tribologie/Energiewandlungsmaschinen	2.446	133	680	3.259
Fakultät III: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		24.165	2.798	8.089	35.052
sonstige Institutionen	Universitätsbibliothek	4.375	261	1.152	5.788
	Rechenzentrum	1.369	414	779	2.562
	Sportinstitut	1.922	584	447	2.953
	Materialprüfanstalt	365	62	198	625
	sonstige Flächen F + L	2.158	53	191	2.402
	PräsidReserve(Sportinst.)	0	89	83	172
	Präsidialreserve	1.292	85	453	1.830
	Drittmittelfläche(Präs.)	0	0	32	32
	Verwaltung	2.078	113	911	3.102
	Technologietransfer u.F.	138	0	0	138
	Weiterbildung u.Alumn	1.650	148	438	2.236
	Sonst. Flächen nicht F+L	2.606	3.855	3.274	9.735
	Studentenwerk	2.456	632	1.471	4.559
	Zentr. Ausbildungswerkst.	320	31	0	351
	Chemikalienlager	290	409	446	1.145
Gesamt		87.216	14.242	41.309	142.767

5. Bibliotheksstatistik

5.1 Allgemeine Übersicht

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Bestand (Bände)	455.028	457.700	459.661	463.206	467.663	467.485	472.015	476.489	478.492	477.339
Zugang (Bände)	6.405	6.987	5.978	5.236	4.457	4.517	4.530	4.577	4.803	5.152
Abgang (Bände) ¹⁾							1.221	776	2.800	6.305
Lfd. Zeitschriften print ¹⁾	1.324	834	805	731	679	670	664	572	574	407
Lfd. Zeitschriften online ¹⁾							4.000	7.400	8.680	10.074
Ausgaben Erwerb insgesamt ²⁾	905.692	911.497	880.310	624.248	780.008	732.678	790.066	787.233	894.296	1.000.131
Ausgaben lfd. Verpflichtungen	790.012	760.955	801.986	561.344	685.797	626.878	722.872	722.872	722.877	
Aktive Benutzer	3.120	2.751	3.267	3.413	3.605	3.827	3.827	3.930	4.190	4.407
Entleihungen (gesamt) ³⁾	119.409	111.983	121.095	107.722	112.811	111.697	111.171	112.875	108.949	104.954
Gebende Fernleihe (Bestellungen)	6.532	7.207	6.955	6.147	6.368	6.065	5.537	5.267	4.691	4.955
Nehmende Fernleihe (Bestellungen)	8.568	7.835	8.612	7.490	6.965	7.064	4.534	3.816	3.676	2.944
Zugriffe auf Online-Zeitschriften ^{*)}							27.408	102.071	135.604	209.424
Sitzungen in Datenbank									45.232	48.460
Zugriff auf Zeitschriftentitel									25.231	27.412
Anzeige digitaler Einzeldokumente									153.874	178.513
Personal	30,5	30,5	30,5	30,5	29,5	28,28	26,5	26,5	26,69	25,00
Öffnungstage/Jahr	270	276	276	274	274	283	288	290	337	331
Öffnungsstunden/Woche	52	52	52	52	52	52	57	76	76	76
Besucher/Jahr ¹⁾							107.112	165.417	218.776	238.144
Vortragsveranstaltungen/Ausstellungen	1	1	1	3	3	3	5	11	8	10

1) Bis 2000 wurden hier auch Firmenschriften, Kongresse, Vorlesungsverzeichnisse etc. mitgezählt. Ab 2001 werden nur noch Zeitschriften mitgezählt.

2) Tatsächliche Ausgaben einschließlich Einbandkosten nach den Rechnungsergebnissen des Berichtsjahres

3) Entleihungen am Ort und nach auswärts (Aktive Fernleihe)

*) Neu eingeführte Datenkategorie (gezählt durch EZB)

5.2 Teilbibliotheken

5.2.1 Teilbibliotheken Aufwendungen

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Rechenzentrum	5.600	5.667	6.198	5.810	5.321	4.706	3.839	2.967	3.074	2.265
Institut für Mathematik	92.033	99.665	86.092	86.092	66.462	55.065	74.925	65.876	50.142	76.587
Institut für Informatik	11.564	11.126	8.200	6.179	19.005	11.891	13.518	7.229	7.473	3.600
Institut für Energieforschung und Physikalische Technologien	13.185	7.840	3.347	8.924	8.468	2.526	2.509	1.011	1.781	1.394
Institut für Theoretische Physik	3.631	1.773	16.728	5.409	5.388	10.817	19.137	20.582	884	347
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	1.163	3.170	4.708	740	2.967	8.500	1.436	2.738	330	330
Institut für Organische Chemie	2.825	2.467	2.989	2.120	1.950	2.656	2.284	1.463	1.339	1.808
Institut für Physikalische Chemie	17.256	20.341	21.760	11.119	11.125	12.300	9.086	3.857	3.931	1.197
Institut für Geophysik	6.859	4.802	5.507	3.699	2.977	3.384	3.036	3.732	4.212	2.540
Institut für Endlagerforschung (ehemals Mineralogie)	11.154	6.839	8.990	1.566	1.684	944	-	-	1.919	1.770
Institut für Geologie und Paläontologie	6.297	7.657	7.354	6.930	5.425	4.592	6.364	2.273	2.153	1.935
Institut für Bergbau	4.890	5.038	5.320	4.278	2.842	8.612	6.652	1.945	3.692	3.315
Institut für Erdöl- und Erdgastechnik	7.422	9.091	6.326	6.901	4.874	2.000	2.164	3.961	3.973	3.663
Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik	13.345	5.944	8.569	9.120	9.275	5.650	12.635	5.000	11.889	9.741
Institut für Geotechnik und Markscheidewesen	14.277	11.556	4.730	4.472	6.268	6.374	5.425	3.997	6.203	5.766
Institut für Wirtschaftswissenschaft	69.021	60.740	29.044	10.036	30.598	23.375	25.519	17.030	6.966	3.771
Institut für deut. und internat. Berg- u. Energierecht	23.141	20.605	18.462	20.255	21.073	19.968	20.288	21.314	25.135	19.728
Institut für Metallurgie	7.669	7.669	7.500	6.000	6.431	5.356	6.000	5.780	6.534	6.210
Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	903	2.146	4.700	3.000	7.000	2.500	2.500	2.500	2.500	-
Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	4.904	3.410	5.096	6.904	2.820	4.586	2.680	1.493	2.205	933
Institut für Technische Mechanik	4.499	3.334	2.975	1.481	810	1.800	1.351	1.011	712	1.687
Institut für Maschinenwesen	4.591	4.375	4.175	4.025	5.000	5.300	5.430	2.000	580	681
Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	1.599	1.634	1.480	2.670	2.071	1.787	1.843	1.973	2.733	1.602
Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen	3.986	1.859	1.850	4.275	3.625	4.017	4.693	4.867	4.730	3.980
Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren	3.840	2.601	10.740	14.386	6.100	3.051	2.643	1.406	1.583	1.539
Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik	2.867	1.905	2.741	1.779	5.267	945	2.346	3.700	1.734	1.839
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik	6.046	3.630	6.742	4.697	5.257	24.623	2.925	3.255	1.932	2.394
Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	6.553	7.395	9.179	8.073	6.652	4.008	3.723	4.506	4.966	2.289
Institut für Elektrische Energietechnik	5.856	4.629	4.452	3.903	3.184	2.991	1.401	1.820	2.232	1.580
Institut für Elektrische Informationstechnik	2.219	2.834	2.129	2.127	2.279	5.020	2.208	2.672	950	2.111
Institut für Prozeß- u. Produktionsleittechnik	2.556	2.505	2.200	794	329	2.219	1.413	442	1.995	2.383
Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	1.724	1.534	1.000	1.100	1.400	1.000	2.350	1.137	1.400	643
Institut für Chemische verfahrenstechnik	-	-	-	-	-	-	-	-	2.910	1.449
Institut für Umweltwissenschaften	-	-	-	-	-	528	-	293	576	5.199
EFZN	-	-	-	-	-	-	-	-	1857	11.782
Summe	365.867	335.779	311.283	258.864	263.927	253.091	252.323	203.830	177.225	188.058

5.2.2 Teilbibliotheken Buchbestand

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Rechenzentrum	3.761	3.846	3.928	4.006	4.098	4.171	4.221	632**	673	697
Institut für Mathematik	22.325	22.904	23.476	23.923	24.223	24.486	24.836	25.116	25.667	26.043
Institut für Informatik	5.782	5.917	6.042	6.280	6.725	7.283	7.568	2.959	6.763	6.853
Institut für Energieforschung und Physikalische Technologien	9.337	11.160	11.197	11.376	11.517	11.584	11.663	11.688	11.709	11.721
Institut für Theoretische Physik	5.473	5.511	5.825	5.910	6.032	6.177	6.371	6.400	6.441	6.485
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	6.519	6.528	6.530	6.532	6.563	6.629	6.694	6.740	6.724	6.724
Institut für Organische Chemie	1.628	1.649	1.625	1.638	1.431	1.450	1.482	1.503	1.517	1.537
Institut für Physikalische Chemie	4.401	4.444	4.481	4.527	4.613	4.665	4.698	4.788	4.829	4.848
Institut für Geophysik	7.135	7.177	7.188	7.211	7.229	7.339	7.356	7.351	7.364	7.466
Institut für Endlagereforchung (ehemals Mineralogie)	7.976	8.014	8.070	8.110	7.442	4.596	-	-	290	389
Institut für Geologie und Paläontologie	12.376	12.617	12.895	13.068	12.680	13.201	13.249	13.376	13.529	13.559
Institut für Bergbaukunde und Bergwirtschaftslehre	-	-	-	-	-	-21.776	-	-	-	-
Institut für Bergbau	8.599	8.672	8.708	8.734	8.741	8.817	9.767	9.776	9.819	9.839
Institut für Erdöl- und Erdgastechnik	6.093	6.136	6.180	6.208	6.284	6.329	6.382	6.430	6.464	6.524
Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik	2.598	2.753	2.794	2.828	2.983	3.200	3.226	1.900	3.329	3.256
Institut für Geotechnik und Markscheidewesen	5.345	5.623	5.936	6.202	6.319	6.496	6.627	7.977	6.785	6.915
Institut für Wirtschaftswissenschaft	17.521	14.631	14.331	16.440	17.279	21.182	21.776	17.566	18.191	16.541
Institut für deut. und internat. Berg- u. Energierecht	10.706	10.988	11.206	11.408	11.645	11.645	12.017	12.208	12.428	12.632
Institut für Metallurgie (ehemals Eisenhüttenkunde)	1.216	2.100	2.944	2.950	3.984	4.154	4.209	4.219	4.688	4.246
Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	2.216	2.285	2.335	2.350	1.504	1.543	1.543	1.543	1.543	3.995
Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	8.835	8.879	8.976	9.034	9.077	9.120	9.159	9.176	9.625	9.649
Institut für Technische Mechanik	4.614	4.727	4.805	4.846	4.894	4.926	4.950	4.968	4.985	5.042
Institut für Maschinenwesen	11.524	11.990	12.196	12.416	12.363	12.443	12.507	7.741	6.264	7.208
Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	4.746	5.074	5.385	5.863	5.954	6.023	5.994	6.204	6.335	6.487
Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen	3.246	3.250	3.271	3.290	3.304	3.316	3.325	3.479	3.515	3.539
Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren	1.098	1.116	1.171	1.300	1.334	1.347	1.361	1.341	1.368	1.370
Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik	1.594	1.670	1.856	1.883	1.949	1.966	1.980	2.019	2.035	2.050
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik	2.424	2.453	2.470	2.492	2.504	2.681	2.712	2.724	2.730	2.740
Institut für Apparatebau und Anlagentechnik	1.576	aufgel.	aufgel.	aufgel.	aufgel.	-	-	-	-	-
Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	4.483	6.301	6.452	6.578	6.639	6.676	6.692	6.651	3.215	4.999
Institut für Elektrische Energietechnik	4.903	5.045	5.313	5.488	5.716	5.928	6.059	6.143	6.306	6.416
Institut für Elektrische Informationstechnik	5.196	5.371	5.444	5.336	5.498	4.727	3.675	3.425	2.655	3.501
Institut für Prozeß- u. Produktionsleittechnik	898	940	960	1.015	1.035	1.066	1.103	1.061	1.094	1.144
Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	103	143	500	330	337	667	425	566	588	738
Institut für Umweltwissenschaften	-	-	-	56	60	73	79	87	95	107
Institut für Chemische Verfahrenstechnik	-	-	-	-	-	-	-	-	836	857
EFZN	-	-	-	-	-	-	-	-	73	303
Summe	196.247	199.914	204.490	209.628	211.956	215.906	213.706	197.757*	200.472	206.420

* zusätzl. 734 digitale Medien (z.B.CD-ROM)

**Buchbestand ausgelagert in UB

5.2.3 Teilbibliotheken lfd. gehaltene Zeitschriften

	2003	2004	2005	2006	2007	2008		2009	
							davon elektron.		davon elektron.
Rechenzentrum	38	33	33	31	27	41	0	19	
Institut für Mathematik	117	112	112	111	111	112	53	56	2
Institut für Informatik	41	41	43	23	3	10	3	25	6
Institut für Energieforschung und Physikalische Technologien	4	6	4	4	3	3		3	
Institut für Theoretische Physik	2	2	2	2	2	2		2	
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	2	4	4	3	4	1		0	
Institut für Physikalische Chemie	14	13	13	11	10	7		2	
Institut für Technische Chemie	-	0	0	0	0	0		0	
Institut für Geophysik	36	36	36	36	36	36		25	
Institut für Endlagerforschung (ehemals Mineralogie)	8	7	7	0	0	0		0	
Institut für Geologie und Paläontologie	101	104	98	105	153	152		152	
Institut für Bergbau	25	24	24	28	28	28		30	
Institut für Erdöl- und Erdgastechnik	13	13	13	11	11	8		8	
Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik	24	23	21	26	17	15		16	
Institut für Geotechnik und Markscheidewesen	16	18	18	17	17	12		15	
Institut für Wirtschaftswissenschaft	89	94	92	107	113	63		74	19
Institut für deut. und internat. Berg- u. Energierecht	73	61	62	62	62	34	3	31	3
Institut für Metallurgie (ehemals Eisenhüttenkunde)	21	19	19	19	19	18	1	17	1
Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	10	0	0	0	0	0		1	
Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	24	30	24	24	24	24		24	
Institut für Technische Mechanik	1	2	2	2	2	1		0	
Institut für Maschinenwesen	16	16	16	16	16	16	1	15	1
Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	25	25	25	25	28	28		26	
Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen	12	13	11	13	7	5		5	
Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren	14	16	16	16	16	11	1	10	1
Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik	2	2	2	2	2	2		2	
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik	12	12	12	10	5	5		5	
Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	16	15	15	15	15	11	1	11	
Institut für Elektrische Energietechnik	10	10	10	10	10	9		9	
Institut für Elektrische Informationstechnik	30	39	34	22	22	22		19	
Institut für Prozeß- u. Produktionsleittechnik	21	0	5	5	5	4		1	
Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	-	4	34	7	3	2		2	
Institut für Umweltwissenschaften	2	1	1	1	1	0		0	
Institut für Chemische Verfahrenstechnik						0		0	
EFZN						0		9	2
Summe	819	796	808	764	772*	682	63	614	35

* davon 86 elektronisch

6. Habilitationen 1985 - 2009

6.1 Habilitationen

6.1.1 Habilitationen (1999-2009)

Fak.	Studienjahr	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Analytische Chemie											
1	Anorganische Chemie										1	
1	Anorganische Chemie (Umhabilitation)											
1	Eisenhüttenkunde											
1	Experimentalphysik											
1	Kristallographische Materialwissenschaften											
1	Materialphysik				1			1				
1	Materialwissenschaften					1		1		1	1	
1	Mathematische Physik											
1	Metallurgie			1								
1	Nichtmetallisch-Anorganische Werkstoffe	1										
1	Nichtmetallische Werkstoffe				1							
1	Organische Chemie											1
1	Physikalische Chemie	1										
1	Physikalische Metallkunde											
1	Theoretische Physik				1							
1	Werkstoffkunde			1								
1	Werkstofftechnik				1						1	
1	Werkstoffwiss. / Materialwiss.											
1	Werkstoffwiss. / Werkstoffkunde											
1	Werkstoffwiss. / Werkstoffkunde der Metalle											
	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	2	0	2	4	1	0	2	0	1	3	1
2	Angewandte Mineralogie											
2	Bergbaukunde						1					
2	Energiesystemtechnik											
2	Erdöl- und Erdgastechnik											
2	Geologie				1	1						
2	Geomechanik				1							
2	Geophysik											
2	Hochtemperatur Verfahrenstechnik											
2	Markscheidewesen - insbesondere markscheiderische Modelle											
2	Systemtechnik		1		1							
2	Technikgeschichte		1									
2	Spezialbohrtechnik										1	
	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	0	2	0	3	1	1	0	0	0	1	0
3	Angewandte Informatik				1							
3	Angewandte Mechanik und Werkstoffmechanik											
3	Betriebsfestigkeit			1								
3	Chem. und Therm. Verfahrenstechnik											
3	Chemieingenieurwesen											
3	Experimentelle Strömungsmechanik											
3	Informatik				1							
3	Theoretische Informatik											1
3	Mathematik	1		1	2							1
3	Mathematik und theoretische Informatik											
3	Numerische und angewandte Mathematik											
3	Plastomechanik											
3	Strömungsmechanik			1								
3	Technische Mechanik				1							
3	Verfahrenstechnik											
3	Verfahrenstechnik / Umweltv.											
3	Werkstoff- und Fügeverfahren			1								
	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	1	0	4	5	0	0	0	0	0	0	2
	Gesamt Hochschule	3	2	6	12	2	1	2	0	1	4	3

6.1.2 Habilitationen (weiblich)

Fak.	Studienjahr	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Analytische Chemie											
1	Anorganische Chemie										1	
1	Nichtmetallisch-Anorganische Werkstoffe	1										
	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2	Systemtechnik				1							
	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	Mathematik				1							
	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Gesamt Hochschule	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0

6.2 Habilitationen 1985 - 2009

Fakultät für Natur und Materialwissenschaften
Mit den Lehreinheiten:
Physik, Chemie, Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

HABILITATIONSVERFAHREN der Fakultät I

1. **Dr.-Ing. Hans-Wilhelm Bergmann**
„Untersuchungen an schnellabgeschreckten, metallischen Systemen“
Fachgebiet: Werkstoffkunde 14.01.1985
2. **Dr. rer. nat. Frank Pasmann**
„Eichtheorien. Quantisierung von Konnexion und Krümmung“
Fachgebiet: Theoretische Physik 02.07.1985
3. **Dr. rer. nat. Wilhelm Oppermann**
„Untersuchungen zur molekularen Gestalt gelöster Polyelektrolyte mit der Methode der elektrischen Doppelbrechung“
Fachgebiet: Physikalische Chemie 23.02.1987
4. **Dr. rer. nat. Robert Schwarzer**
„Die Bestimmung der lokalen Textur mit dem Elektronenmikroskop“
Fachgebiet: Physikalische Metallkunde 02.05.1989
5. **Dr. rer. nat. Manfred Hennecke**
„Fluoreszenzmessungen zur Anregungsenergieübertragung in Polymerfilmen“
Fachgebiet: Physikalische Chemie 29.05.1989
6. **Dr. rer. nat. Wolfgang Heidenreich**
„Physik in de Sitter Räumen“
Fachgebiet: Theoretische Physik 21.06.1989
7. **Dr.-Ing. Wolfram Beier**
„Glasbildung und Glasstruktur unter besonderer Berücksichtigung des Alkoxid-Gelverfahren“
Fachgebiet: Nichtmetallisch-Anorganische Werkstoffe 04.07.1989
8. **Dr. rer. nat. Hatto Jacobi**
„Qualitätsentwicklung bei sauergasbeständigen Großrohrstählen - Vermeidung der Mittensteigerung sowie der Ausscheidung von Mangansulfid und primären Niobcarbonitrid“
Fachgebiet: Eisenhüttenkunde 18.06.1991
9. **Dr. rer. nat. Peter Scharff**
„Beiträge zur Synthese und Charakterisierung von Akzeptorgraphitinterkalationsverbindungen“
Fachgebiet: Anorganische Chemie 10.07.1991
10. **Dr. rer. nat. Lothar Dunemann**
„Methoden der metallspezies-Analytik: Von der Probenvorbereitung bis zur Kopplung von Trenn- und Bestimmungsverfahren“
Fachgebiet: Analytische Chemie 27.11.1991
11. **Dr. rer. nat. Dieter Hennig**
„Gravitation, Cartan-Konnexionen und G-Strukturen - Beiträge zu Eichtheorien der konformen Gruppe“
Fachgebiet: Theoretische Physik 06.07.1992

12. **Dr. rer. nat. Erhardt P a p p**
 „Ausgewählte Kapitel zu den quasiklassischen WKB- und 1/N- Energiebeschreibungen“
 Fachgebiet: Theoretische Physik 29.06.1993

13. **Dr. rer. nat. Mehmet Suat S o m e r**
 „Beiträge zur Synthese, Struktur und Schwingungsverhalten von ternären ZINTL-Phasen mit den Anionen des Typs $[MX_2]^n$ bzw. $[MX_2]^n$ mit 16- bzw. 24-Valenzelektronen“
 Fachgebiet: Anorganische Chemie 05.05.1994

14. **Dr. rer. nat. Heinz-Günter B r o k m e i e r**
 „Texturanalyse mittels winkeldispersiver neutronographischer Kernstreuung“
 Fachgebiet: Kristallographische Materialwissenschaften 22.11.1994

15. **Dr. rer. nat. Vladimir Krastev D o b r e v**
 „Représentations of quantum groups and q-deformed in variant wave equations“
 Fachgebiet: Mathematische Physik 09.02.1995

16. **Dr. rer. nat. Kurt H e l m i n g**
 „Texturapproximation durch Modellkomponenten“
 Fachgebiet: Werkstoffwiss. / Materialwiss. 21.12.1995

17. **Dr.-Ing. Werner R i e h e m a n n**
 „Metallische Werkstoffe mit extremer innerer Reibung und deren Messung“
 Werkstoffwiss. / Werkstoffkunde der Metalle 16.01.1996

18. **Dr. rer. nat. Hans-Joachim E l m e r s**
 „Ferromagnetic Monolayers“
 Fachgebiet: Experimentalphysik 18.01.1996

19. **Dr.-Ing. Karl Ulrich K a i n e r**
 Anerkennung der bisherigen wissenschaftlichen Leistungen
 Fachgebiet: Werkstoffwiss. / Werkstoffkunde 23.04.1996

20. **Dr. rer. nat. Andreas K i r s c h n i n g**
 „Glycosylierte Antibiotica: Methodenentwicklung, Teil- und Totalsynthesen, Biosynthesen“
 Fachgebiet: Organische Chemie 25.06.1996

21. **Dr. rer. nat. Hans-Gerd B u s m a n n**
 „Untersuchungen zur Bildung, Struktur und Stabilität von kondensiertem Kohlenstoff“
 Fachgebiet: Experimentalphysik 01.07.1996

22. **Dr. rer. nat. Wolfgang S c h e r e r**
 „Quantum Averaging“
 Fachgebiet: Theoretische Physik 14.05.1997

23. **Dr. rer. nat. Kathrin S t e i n**
 „Zum Stellenwert enzymatischer Verfahren in der instrumentellen Analytik“
 Fachgebiet: Analytische Chemie 08.07.1997

24. **Dr.-Ing. Hasso W e i l a n d**
 „Recrystallization of Aluminum Alloys: The Current State of Understanding and Modeling“
 Fachgebiet: Physikalische Metallkunde 30.01.1998

25. **Dr. rer. nat. Frank Gießelmann**
 „Smetic A-C Phase Transitions in Liquid Crystals“
 Fachgebiet: Physikalische Chemie 09.07.1998

26. **Dr.-Ing. Edda Rädlein**
 „Werkstoffkundliche Beurteilung von Gläsern und Schichten mittels
 Rastersondenmikroskopie“
 Fachgebiet: Nichtmetallisch-Anorganische Werkstoffe 02.07.1999

27. **Dr. rer. nat. Jörg Adams**
 „Fluoreszenzdepolarisation in mehrfachstreuenden Lösungen“
 Fachgebiet: Physikalische Chemie 17.11.1999

28. **Dr.-Ing. Karl-Heinz Spitzer**
 „Mathematische Modelle zur Optimierung und Entwicklung metallurgischer
 Prozesse“
 Fachgebiet: Metallurgie 08.03.2001

29. **Dr. rer.nat. Hans Ferkel**
 „Perspektiven lasererzeugter Nanopulver in der Werkstoffentwicklung“
 Fachgebiet: Werkstoffkunde 11.05.2001

30. **Dr. rer. nat. Thomas Prellberg**
 „Lattice Models of Interacting Polymers and Vesicles“
 Fachgebiet: Theoretische Physik 14.01.2002

31. **Dr. rer.nat. Jens Günter**
 „Charackterization of coadsorbed molecular species in an multilayer solvent
 environment on insulating surfaces“
 Fachgebiet: Materialphysik 03.06.2002

32. **Dr.-Ing. Jörg Bartzsch**
 „Untersuchungen zu metallurgischen und physikalischen Vorgängen beim
 Schweißen unter extremen Bedingungen“
 Fachgebiet: Werkstofftechnik 04.07.2002

33. **Dr. rer.nat. Gerhard Heide**
 „Zur Systematik nichtkristalliner Materialien“
 Fachgebiet: Nichtmetallische Werkstoffe 15.07.2002

34. **Dr. rer.nat. Martin Schmücker**
 „Synthetic Mullite Precursors: Preparation, Structure, and Transformation
 Behaviour“
 Fachgebiet: Materialwissenschaften 08.07.2003

35. **Dr. rer. nat. Martin Kilo**
 "Cation transport in stabilised Zirconias"
 Fachgebiet: Materialwissenschaften 26.10.2005

36. **Dr. rer. nat. Harald Schmidt**
 "Diffusion Controlled Processes in Amorphous Si-C-N and Related Materials"
 Fachgebiet: Materialphysik 04.11.2005

37. **Dr.-Ing. Bernhard Weidenfeller**
 "Magnetic Properties of Polymer Bonded Soft Magnetic Composites"
 Fachgebiet: Materialwissenschaften 30.11.2007

38. **Dr.-Ing. Holger F r i t z e**
 "Electromechanical Properties and Defect Chemistry of High-Temperature
 Piezoelectric Materials"
 Fachgebiet: Materialwissenschaften 30.01.2008

39. **Dr.-Ing. Ralph Jörg H e l l m i g**
 "Hochgradige plastische Umformung durch Equal Channel Angular Pressing
 (ECAP)"
 Fachgebiet: Werkstofftechnik 01.07.2008

40. **Dr. rer. nat. Mimoza G j l k a j**
 " Beiträge zur Kristallchemie der Thioophosphate mit einer Betrachtung der zum
 [P2S6]4- konformationsisomeren [CX3SO3]—Anionen"
 Fachgebiet: Anorganische Chemie 10.12.2008

41. **apl.-Prof. Dr. phil. René W i l h e l m**
 " Development of New Organic Salts as Versatile Materials for Catalysis, Ionic
 Liquids and Carbon-Nanomaterials"
 Fachgebiet: Organische Chemie 27.10.2009

Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften

Mit den Lehreinheiten:
 Energie und Rohstoffe, Wirtschaftswissenschaft

HABILITATIONSVERFAHREN der Fakultät II

1. **Dr. rer. nat. Hans-Jürgen G ö t z e**
 „Über den Einsatz interaktiver Computergraphik im Rahmen 3 - dimensionaler
 Interpretationstechniken in Gravimetrie und Magnetik“
 Fachgebiet: Geophysik 13.02.1985

2. **Dr.-Ing. Peter V o g e l**
 „Berechnung von Konzentrationsverteilungen bei der Wassersenkung über eine
 Bohrung in Aquiferstrukturen unter Berücksichtigung von Stoffzerfall“
 Fachgebiet: Erdöl- und Erdgastechnik 10.12.1986

3. **Dr.-Ing. Wolfgang H e l m s**
 „Eigenschaften, Anwendung und gebirgsmechanische Auswirkungen des
 bindemittelverfestigten Versatzes“
 Fachgebiet: Bergbaukunde 01.12.1988

4. **Dr. rer. nat. Günter B u n t e b a r t h**
 „Geophysikalische Methoden der indirekten Temperaturbestimmung in
 thermisch anomalen Bereichen des Erdinnern“
 Fachgebiet: Geophysik 07.02.1989

5. **Dr.-Ing. Joachim L e o n h a r d t (Umhabilitation)**
 Habilitation an der RWTH Aachen am 11. November 1987
 Fachgebiet: Markscheidewesen - insbesondere markscheiderische Modelle 07.11.1990

6. **Dr.-Ing. Ahsene B o u h r o u m**
 „Hydrodynamische Dispersion in porösen Medien-Einfluss von Heterogenitäten,
 Nebenflusswegen und Asorption“
 Fachgebiet: Erdöl- und Erdgastechnik 24.11.1992

7. **Dr.-Ing. Eckehardt S p e c h t**
 „Kinetik der Abbaureaktionen“
 Fachgebiet: Hochtemperatur Verfahrenstechnik 01.03.1993

8. **Dr. rer. nat. Bernd-Johannes P r a u s e**
 „Modellierung einer optimalen Oberflächenabdeckung für nordthüringische
 Rückstandshalden der Kaliproduktion bei der Verwendung industrieller
 Reststoffe“
 Fachgebiet: Angewandte Mineralogie 30.01.1996

9. **Dr.-Ing. Björn L u d w i g**
 „Management komplexer Systeme“
 Fachgebiet: Systemtechnik 10.02.2000

10. **Dr. rer.nat. Friedrich B a l c k**
 „Wasserkraftmaschinen für den Bergbau im Harz“
 Fachgebiet: Technikgeschichte 16.05.2000

11. **Frau Dr.-Ing. Ildiko-Camelia T u l b u r e**
 „Integrative Modellierung zur Beschreibung von Transformationsprozessen“
 Fachgebiet: Systemtechnik 18.04.2002

12. **Dr. rer. nat. Ludger F e l d m a n n – S c h ö n f i s c h**
 „Das Quartär zwischen Harz und Allertal mit einem Beitrag zur
 Landschaftsgeschichte im Tertiär“
 Fachgebiet: Geologie 17.06.2002

13. **Dr.-Ing. Zheng-Meng H o u**
 „Geomechanische Plaungskonzepte für untertägige Tragwerke mit besonderer
 Berücksichtigung von Gefügeschädigung, Verheilung und hydromechanischer
 Kopplung“
 Fachgebiet: Geomechanik 16.12.2002

14. **Dr. rer. nat. habil. Hans-Martin S c h u l z**
 „Die westliche Zentral-Paratethys an der Wende Eozän /Oligozän –
 Ozeanographie eines Randmeeres und Bildung von Erdölmutter-gesteinen“
 Fachgebiet: Geologie 17.06.2003

15. **Dr.-Ing. Constantis S o u r k o u n i s**
 "Drehzahltechnische Antriebssysteme unter stochastischen Belastungen"
 Fachgebiet: Energiesystemtechnik 04.02.2004

16. **Dr.-Ing. habil. Rüdiger K ö g l e r**
 „Entwicklung und Optimierung eines neuen Verfahrens zur grabenlosen
 Verlegung von Rohrleitungen für den Energie- und Rohstofftransport“
 Fachgebiet: Spezialbohrtechnik 01.04.2008

Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau

Mit den Lehreinheiten:

Mathematik, Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik

HABILITATIONSVERFAHREN

der Fakultät III

1. **Dr.-Ing. Hans-Ulrich Meier**
Anerkennung der bisherigen wissenschaftlichen Leistungen
Fachgebiet: Experimentelle Strömungsmechanik 09.07.1986
2. **Dr. rer. nat. Friedrich Goerisch**
„Eigenwertschranken und komplementäre Extremalprinzipien“
Fachgebiet: Numerische und angewandte Mathematik 30.01.1987
3. **Dr.-Ing. Norbert Räßiger**
„Hydrodynamik und Stoffaustausch in strahlangetriebenen Schlaufenreaktoren“
Fachgebiet: Verfahrenstechnik 02.02.1988
4. **Dr. rer. nat. Ulrich Rausch**
„Zum Ellipsoidproblem in algebraischen Zahlkörpern“
Fachgebiet: Mathematik 30.05.1990
5. **Dr. rer. nat. Udo Heibisch**
„Zur algebraischen Theorie unendlicher Summen in Halbgruppen und Halbringen“
Fachgebiet: Mathematik und theoretische Informatik 04.07.1990
6. **Dr.-Ing. Werner Hufenbach**
Anerkennung der bisherigen wissenschaftlichen Leistungen
Fachgebiet: Angewandte Mechanik und Werkstoffmechanik 17.01.1991
7. **Dr. rer. nat. Andreas Heuer**
„Zur Rolle generischer Operationen in objektorientierten Datenbanken“
Fachgebiet: Informatik 08.12.1993
8. **Dr.-Ing. Robert Zimmermann**
„Untersuchungen zum Stab-, Draht- und Rohrziehen“
Fachgebiet: Plastomechanik 17.10.1995
9. **Dr.-Ing. Wolfgang Koch**
„Über die Kogulation von Aerosolen und ihre Bedeutung für Umwelt- und Verfahrenstechnik“
Fachgebiet: Verfahrenstechnik / Umweltverfahrenstechnik 23.04.1996
10. **Dr.-Ing. Kai Sundmacher**
„Reaktionstechnische Grundlagen der elektrochemischen Absorption mit Gasdiffusionselektroden“
Fachgebiet: Chemische und Thermische Verfahrenstechnik 10.07.1998
11. **Dr.-Ing. habil. Ulrich Kunz**
„Entwicklung neuartiger Polymer/Träger-Ionenaustauscher als Katalysatoren für chemische Reaktionen in Füllkörperkolonnen“
Fachgebiet: Chemieingenieurwesen 20.11.1998
12. **Dr. rer. nat. Wolfgang Bertram**
„The geometry of Jordan and Lie-structures“
Fachgebiet: Mathematik 04.05.1999

13. **Dr.-Ing. Jiping Liu**
 „Dauerfestigkeitsberechnung metallischer Bauteile“
 Fachgebiet: Betriebsfestigkeit 10.01.2001

14. **Dr.-Ing. Belkacem Bouaifi**
 „Eigenschaftsvorhersage hartstoffverstärkter Schutzschichten durch
 werkstoff- und prozessbezogene Modellierung der Karbidauflösungskinetik“
 Fachgebiet: Werkstoff- und Fügetechnik 10.01.2001

15. **Dr. rer. nat. Michael Hans Breitner**
 „Nichtlineare, multivariate Approximation mit Perzeptrons und anderen
 Funktionen auf verschiedenen Hochleistungsrechnern“
 Fachgebiet: Mathematik 19.06.2001

16. **Dr. rer. nat. Stefan-Maria HEINEMANN (Umhabilitation)**
 Habilitation an der Georg-August-Universität Göttingen am 02.11.2000
 Fachgebiet: Mathematik 22.06.2001

17. **Dr.-Ing. Markus Raffel**
 „Optische Untersuchungen in technischen Strömungen unter besonderer
 Berücksichtigung eines Verfahrens zur Detektion von Dichtegraden“
 Fachgebiet: Strömungsmechanik 23.10.2001

18. **Dr.-Ing. Matthias Reuter**
 „Die potentialorientierte Beschreibung der Neuronalen Netze“
 Fachgebiet: Angewandte Informatik 18.01.2002

19. **Dr. rer. nat. Angela Adele Pasquale**
 „A theory of -spherical functions“
 Fachgebiet: Mathematik 13.02.2002

20. **Dr.-Ing. Jens Strackeljan**
 „Einsatzmöglichkeiten von Softcomputing-Methoden zur Auslegung,
 Optimierung und Überwachung von Rotorsystemen“
 Fachgebiet: Technische Mechanik 18.04.2002

21. **Dr. rer. nat. Odej Kao**
 „Dynamisches Retrieval von multimedialen Daten auf parallelen Architekturen“
 Fachgebiet: Informatik 12.06.2002

22. **Dr. rer. nat. Christian Elsholtz**
 „Combinatorial Prime Number Theory – A study of the gap structure of the set of
 primes“
 Fachgebiet: Mathematik 06.12.2002

23. **Dr. rer. nat. Bernd Mulansky (Umhabilitation)**
 Habilitation an der TU Dresden am 18.11.1999
 Fachgebiet: Mathematik 24.11.2004

24. **Dr. rer. nat. Wojciech Jamruga**
 „Modeling, Verification and Strategic Reasoning in Multi-Agent Systems “
 Fachgebiet: Theoretische Informatik 26.05.2009

25. **Dr. rer. nat. Torsten Sander**
 „On Simply Structured Bases of Graph Eigenspaces “
 Fachgebiet: Mathematik 26.06.2009

7. Übersichtsplan